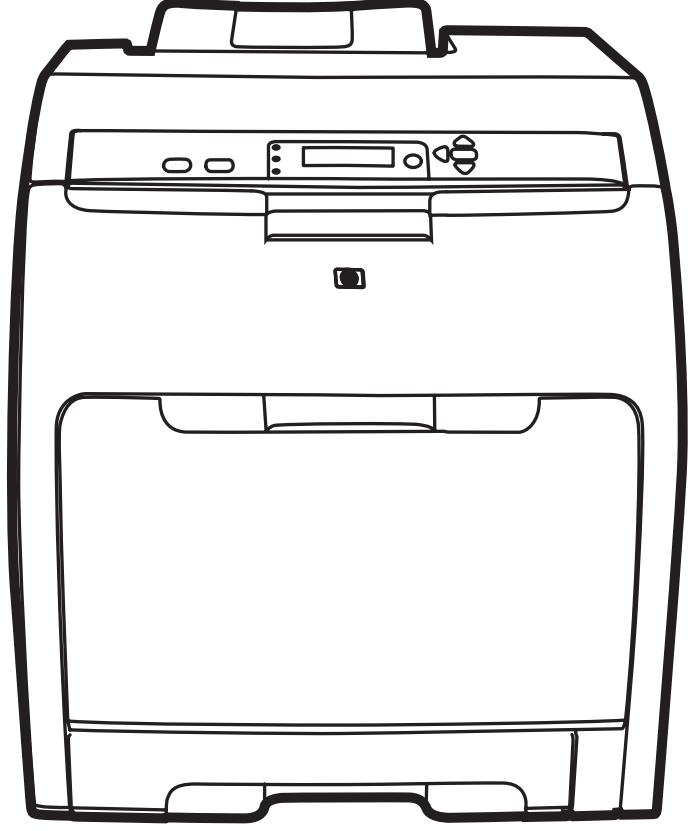


HP Color LaserJet 3000/3600/3800 Series yazıcılar Kullanım Kılavuzu



HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılar

Kullanım Kılavuzu



Telif Hakkı ve Lisans

© 2006 Telif Hakkı Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Telif hakkı yasalarının izin verdiği durumlar dışında, önceden yazılı izin alınmadan çoğaltılması, uyarlanması veya çevrilmesi yasaktır.

Burada yer alan bilgiler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürünleri ve hizmetleri için verilen yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen özel garanti bildirimlerinde açık olarak belirtilir. Burada yer alan hiçbir ifade ek garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik hatalardan, baskı ve yazım hatalarından veya eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parça numarası: Q5982-90987

Edition 2, 5/2008

Ticari Marka Onayları

Adobe®, Adobe Systems Incorporated kuruluşunun ticari markasıdır.

Arial®, Monotype Corporation'ın ABD'de tescilli markasıdır.

CorelDRAW™, Corel Corporation veya Corel Corporation Limited'in ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Microsoft®, Microsoft Corporation'ın ABD'de tescilli ticari markasıdır.

Windows® ve MS Windows®, Microsoft Corp. kuruluşunun ABD'de tescilli ticari markalarıdır.

Netscape Navigator, Netscape Communications Corporation'ın ABD'deki ticari markasıdır.

Opera™, Opera Software ASA kuruluşunun ticari markasıdır.

PANTONE®, Pantone, Inc. kuruluşunun renk denetimi standardı ticari markasıdır.

PostScript®, Adobe Systems Incorporated kuruluşunun ticari markasıdır.

UNIX®, The Open Group'un tescilli ticari markasıdır.

Energy Star® ve Energy Star® logosu, United States Environmental Protection Agency'nin (ABD Çevre Koruma Dairesi) ABD'de tescilli markalarıdır.



HP Müşteri Hizmetleri

Çevrimiçi Hizmetler

HP yazıcılarına özel güncelleştirilmiş yazılım, ürün bilgisi ve destek bilgilerine Internet bağlantısıyla 24 saat erişmek için ilgili Web sitesini ziyaret edin.

- HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3000
- HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3600
- HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3800

HP Jetdirect harici baskı sunucusu hakkında bilgi için www.hp.com/support/net_printing adresini ziyaret edin.

HP Instant Support Professional Edition (ISPE), masaüstü bilgi işlem ve baskı ürünleri için Web tabanlı sorun giderme araçları içerir. instantsupport.hp.com adresini ziyaret edin.

Telefonla destek

HP, garanti döneminde telefonla ücretsiz ürün desteği sunar. Ülkenizle/bölgenizle ilgili telefon numarası için ürün kutusundaki broşüre bakın veya www.hp.com/support/callcenters adresini ziyaret edin. HP'yi aramadan önce, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun: ürün adı ve seri numarası, satın alma tarihi ve sorunun açıklaması.

Yazılım yardımcı programları, sürücüler ve elektronik bilgiler

- HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı: www.hp.com/go/clj3000_software
- HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı: www.hp.com/go/clj3600_software
- HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı: www.hp.com/go/clj3800_software

Sürücülere ilişkin Web sayfası İngilizce'dir, ancak sürücülerini karışından farklı dillerde yükleyebilirsiniz.

Aksesuarlar ve sarf malzemeleri için HP doğrudan sipariş

- Amerika Birleşik Devletleri: www.hp.com/sbso/product/supplies.
- Kanada: www.hp.ca/catalog/supplies
- Avrupa: www.hp.com/supplies
- Asya-Pasifik: www.hp.com/paper/

Orijinal HP parça veya aksesuarlarını sipariş etmek için www.hp.com/buy/parts adresindeki (yalnızca ABD ve Kanada) HP Parts Store'u ziyaret edin veya 1-800-538-8787 (ABD) ya da 1-800-387-3154 (Kanada) numaralarını arayın.

HP servis bilgileri

HP Yetkili Satıcılarını bulmak için 1-800-243-9816 (ABD) veya 1-800-387-3867 (Kanada) numarasını arayın.

ABD ve Kanada dışında, ülkenizdeki/bölgenizdeki müşteri destek numarasını arayın. Yazıcı kutusundaki broşüre bakın.

HP servis sözleşmeleri

1-800-835-4747 (ABD) veya 1-800-268-1221 (Kanada) numaralarını arayın.

Genişletilmiş servis için 1-800-446-0522 numarasını arayın.

HP Easy Printer Care Software

Yazıcının durumunu ve ayarları denetlemek, sorun giderme bilgileri ve çevrimiçi belgeleri görüntülemek için HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanın. HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanmak için yazılımı eksiksiz yüklemiş olmanız gerekir. Bkz: [HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanma](#).

Macintosh bilgisayarlar için HP desteği ve bilgiler

Macintosh OS X destek bilgileri ve HP sürücü güncelleştirmeleri abonelik hizmeti için www.hp.com/go/macosex adresini ziyaret edin.

Macintosh kullanıcıları için özel olarak tasarlanmış ürünler için www.hp.com/go/mac-connect adresini ziyaret edin.

İçindekiler

1 Yazıcınız hakkında temel bilgiler

Yazıcı bilgilerine hızlı erişim	2
Yazıcılara genel bakış	3
HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı	3
HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı	4
HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı	4
Özelliklere genel bakış	5
Aygıt Genel Bakış	7
Yazıcı yazılımı	9
HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı ve HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı sürücülerini	9
HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı sürücülerini	10
Ek sürücüler	10
Yazıcı sürücülerini açma	10
Ağ yazılımları	11
HP Web Jetadmin	11
UNIX	12
Linux	12
Yardımcı programlar	12
HP Easy Printer Care Software	12
Katıştırılmış Web sunucusu	12
Özellikler	13
Diğer bileşenler ve yardımcı programlar	13
Baskı ortamı özellikleri	14
Desteklenen ortam türleri	14
Desteklenen ortam boyutları	15

2 Kontrol paneli

Kontrol paneline genel bakış	18
Kontrol paneli gösterge ışıkları	19
Ekran	19
Kontrol paneli menülerini kullanma	21
Menüleri kullanmak için	21
İş Alma menüsü	22
Bilgi menüsü	23
Kağıt Yükleme menüsü	24
Aygıt Yapılandırma menüsü	25
Yazdırma alt menüsü	25
Yazdırma Kalitesi alt menüsü	27

Sistem Ayarları alt menüsü	28
G/Ç alt menüsü	31
Sıfırlama alt menüsü	32
Tanılama menüsü	33
Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme	34
Tepsi Davranışı menü seçenekleri	34
İstenen Tepsiyi Kullan özelliğini ayarlamak için	34
El İle Besleme İstemi özelliği	35
PS Erteleme Ortamı özelliğini ayarlamak için	35
Başka Tepsi Kullan özelliğini ayarlamak için	35
Boyut/Tür İstemi özelliğini ayarlamak için	35
Dupleks Boş Sayfalar özelliğini ayarlamak için	36
Uyku Gecikmesi ve Uyku Modu özellikleri	36
Uyku Gecikmesi özelliğini ayarlamak için	36
Uyku Modu özelliğini devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için	37
Ekran Parlaklığı özelliği	37
Ekran Parlaklığı özelliğini ayarlamak için	37
Özellik özelliği	37
Özellik özelliğini ayarlamak için	37
Silinebilir Uyarılar özelliği	38
Silinebilir Uyarılar özelliğini ayarlamak için	38
Oto Devam Et özelliği	38
Oto Devam Et özelliğini ayarlamak için	38
Sarf Malzemelerini Değiştirme özelliği	39
Sarf Malzemelerini Değiştirme özelliğini ayarlamak için	39
Sıkışmayı Giderme özelliği	39
Sıkışmayı Giderme özelliğini ayarlamak için	39
Dil özelliği	40
Dil seçmek için	40
Yazıcı kontrol panelini paylaşılan ortamlarda kullanma	41

3 G/Ç yapılandırması

USB yapılandırması	44
USB kablosunu bağlama	44
Ağ yapılandırması	45
TCP/IP parametrelerini yazıcı kontrol panelinden el ile yapılandırma	45
IP adresi ayarlama	45
Alt ağ maskesini ayarlama	45
Varsayılan ağ geçidini ayarlama	46
İletişim kurallarını devre dışı bırakma (isteğe bağlı)	46
IPX/SPX'i devre dışı bırakma	47
AppleTalk'u devre dışı bırakmak için	47
DLC/LLC'yi devre dışı bırakmak için	47
Genişletilmiş G/Ç (EIO) yapılandırması	48
HP Jetdirect EIO baskı sunucuları	48

4 Yazdırma görevleri

Yazdırma işlerini denetleme	50
Kaynak	50
Tür ve Boyut	50

Yazdırma ayarlarının önceliği	51
Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme	51
Yazdırma ortamını seçme	52
Kullanılmaması gereken kağıtlar	52
Yazıcıya zarar verebilecek kağıtlar	52
Tepsileri yapılandırma	54
Boyutu yapılandırma	54
Türü yapılandırma	54
Tepsi 1'i özel kağıt için yapılandırma	54
Tepsi 2 veya tepsi 3'ü özel kağıt için yapılandırma	55
Tepsi 1'den (çok amaçlı tepsi) yazdırma	56
Tepsi 1'e kağıt yerleştirme	57
Tepsi 1'den zarf yazdırma	59
Tepsi 1'e zarf yerleştirme	59
Zarflara yazdırma	61
Tepsi 2 ve tepsi 3'ten yazdırma	61
Tepsi 2'ye ortam yerleştirme	62
Tepsi 3'e ortam yerleştirme	64
Otomatik ortam türü algılama (otomatik algılama modu)	67
Tepsi 1 algılaması	67
Tepsi 2 veya tepsi 3 algılaması	67
Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma	69
Hızlı ayarlar oluşturma ve kullanma	69
Filigran kullanma	70
Belgeleri yeniden boyutlandırma	70
Yazıcı sürücüsünden özel kağıt boyutu ayarlama	70
Farklı kağıt ve yazdırma kapakları kullanma	71
Boş ilk sayfa yazdırma	71
Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma	71
Renk seçeneklerini ayarlama	72
HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu kullanma	72
Servisler sekmesini kullanma	73
Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma	74
Mac OS X'te ön ayar oluşturma ve kullanma	74
Kapak sayfası yazdırma	74
Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma	75
Renk seçeneklerini ayarlama	75
Özel ortama yazdırma	76
Asetatlar	76
Parlak kağıt	76
Renkli kağıt	76
Zarflar	77
Etiketler	77
Ağır kağıt	77
HP LaserJet Kaba kağıt	78
Basılı formlar ve antetli kağıt	78
Geri dönüşümlü kağıt	78
İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma	79
Otomatik iki yüze yazdırma	79
Otomatik olarak iki yüze yazdırma için kontrol paneli ayarları	80

İki yüze yazdırmayı kontrol panelinden etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için	80
İki yüze yazdırma işlerini ciltleme seçenekleri	80
El ile iki yüze yazdırma	80
Özel yazdırma koşullarını yönetme	82
Farklı bir ilk sayfa yazdırma	82
Özel boyutlu ortama yazdırma	82
Yazdırma isteğini durdurma	82
Geçerli yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden durdurmak için	82
Yazdırılmakta olan işi yazılım programından durdurmak için	83
Kaydedilen işleri yönetme	84
Belleği yönetme	86

5 Yazıcıyı yönetme

Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma	88
E-posta uyarılarını yapılandırma	90
Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma	91
Ağ bağlantısını kullanarak katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için	91
Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri	91
HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanma	94
Desteklenen işletim sistemleri	94
HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanmak için	94
HP Easy Printer Care Software bölümleri	94
Macintosh için HP Printer Utility'yi Kullanma	96
HP Printer Utility'yi açma	96
HP Printer Utility özellikleri	96

6 Renk

Renk kullanma	100
HP ImageREt	100
Ortam seçimi	100
Renk seçenekleri	100
Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB)	100
Dört renkli yazdırma (CMYK)	101
CMYK mürekkep seti öykünmesi (yalnızca PostScript)	101
Renk yönetme	102
Gri Tonlarında Yazdırma	102
Otomatik veya elle renk ayarlama	102
Elle ayarlanan renk seçenekleri	102
Renkli yazdırmayı sınırlama	104
Renkleri eşleme	105
Numune kataloğu renk eşlemesi	105
Renk örnekleri basma	106

7 Bakım

Sarf malzemelerini yönetme	108
Sarf malzemelerinin ömrü	108
Yazıcı kartuşu yaklaşık değiştirme aralıkları	108
Yazıcı kartuşu ömrünü denetleme	108

Yazıcı kartuşlarını saklama	109
HP yazıcı kartuşları	110
HP dışı yazıcı kartuşları	110
Yazıcı kartuşu doğrulaması	110
HP ihbar hattı ve Web sitesi	110
Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme	111
Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri	111
Yazıcı kartuşlarını değiştirme	111
Yazıcı kartuşunu değiştirmek için	112
Yazıcıyı temizleme	115
Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için	115

8 Sorun çözme

Temel sorun giderme denetim listesi	118
Yazıcının performansını etkileyen faktörler	118
Kontrol paneli ileti türleri	119
Kontrol paneli iletileri	120
Sıkışmalar	138
Sıkışmayı giderme	138
Sık rastlanan sıkışma nedenleri	140
Sıkışmaları giderme	141
Kağıt sorunları	151
Sorun giderme bilgi sayfaları	156
Yazıcı yanıt sorunları	157
Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar	160
Renkli yazdırma sorunları	161
Hatalı yazıcı çıktısı	163
Yazıcı çıktı sorunları	163
Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler	164
Macintosh sorunları	165
Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme	165
Mac OS X ile ilgili sorunları giderme	167
Yazılım programı sorunları	170
Baskı kalitesi sorunlarını giderme	171
Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları	171
Tepegöz asetat hataları	171
Yazıcının kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları	172
Sıkışmalarla ilgili baskı kalitesi sorunları	172
Yazıcının iç kısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları	172
Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları	172
Yazıcıyı ayarlama	173

Ek A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

Parçalar ve sarf malzemeleri	176
Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş verme	178

Ek B Servis ve destek

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi	180
Baskı kartuşu sınırlı garanti bildirimi	181

HP bakım anlaşmaları	182
Yerinde servis sözleşmeleri	182
Ertesi gün iş yerinde servis	182
Haftalık (toplu) yerinde servis	182
Genişletilmiş garanti	182
Yazıcıyı yeniden paketleme	183

Ek C Yazıcı özellikleri

Fiziksel özellikler	186
Elektrikle ilgili özellikler	187
Güç tüketim özellikleri	188
Akustik özellikler	189
İşletim ortamı özellikleri	190

Ek D Düzenleme bilgileri

FCC düzenlemeleri	192
Çevresel ürün yönetimi programı	193
Çevreyi koruma	193
Ozon üretimi	193
Enerji tüketimi	193
Toner tüketimi	193
Kağıt kullanımı	193
Plastik Parçalar	193
HP LaserJet yazdırma sarf malzemeleri	193
HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüşüm programı hakkında bilgi	194
Kağıt	194
Malzeme kısıtlamaları	194
Avrupa Birliği'nde atık donanımların özel konutlardaki kullanıcılar tarafından elden çıkarılması	195
Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)	195
Uzun süreli garanti	195
Aşağıdakiler dahil	195
Uyumluluk bildirimi (HP Color LaserJet 3000 series)	196
Uyumluluk Bildirimi (HP Color LaserJet 3600 series ve HP Color LaserJet 3800 series)	197
Güvenlik beyanları	198
Lazer güvenliği	198
Kanada DOC düzenlemeleri	198
EMI beyanı (Kore)	198
VCCI beyanı (Japonya)	198
Güç kablosu beyanı (Japonya)	198
Finlandiya için lazer beyanı	199

Ek E Bellekle çalışma

Yazıcı belleği	201
Bellek DIMM'leri takma	202
Bellek ve yazı tipi DIMM'lerini takmak için	202
Belleği etkinleştirme	204
Windows'ta bellek etkinleştirme	204
DIMM takılışını denetleme	205

DIMM takılışını denetlemek için	205
Sözlük	207
Dizin	211

1 Yazıcınız hakkında temel bilgiler

Bu bölüm, yazıcı özellikleri hakkında temel bilgi içermektedir:

- [Yazıcı bilgilerine hızlı erişim](#)
- [Yazıcılara genel bakış](#)
- [Özelliklere genel bakış](#)
- [Aygıt Genel Bakış](#)
- [Yazıcı yazılımı](#)
- [Baskı ortamı özellikleri](#)

Yazıcı bilgilerine hızlı erişim

Bu yazıcıyla kullanılabilecek birçok başvuru kaynağı bulunmaktadır.

- **HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı:** www.hp.com/support/clj3000.
- **HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı:** www.hp.com/support/clj3600.
- **HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı:** www.hp.com/support/clj3800.

Aşağıdaki tabloda, mevcut yazıcı kılavuzları ve içerdikleri bilgi türleri listelenmiştir.

Tablo 1-1 Yazıcı kılavuzları





Kılavuz	Açıklama
Başlangıç kılavuzu	Yazıcının kurulması ve ayarlanması için adımlar halinde yönergeler içerir.
HP Jetdirect Embedded Print Server Administrator's Guide	HP Jetdirect baskı sunucusunun yapılandırılması ve sorunlarının giderilmesi için yönergeler sağlar.
Aksesuar ve sarf malzemesi takma kılavuzları	Aksesuarları ve sarf malzemelerini takma işlemlerini adımlar halinde gösteren yönergeler sağlar. (Bu kılavuzlar isteğe bağlı yazıcı aksesuarları ve sarf malzemeleriyle birlikte verilir.)
Kullanım kılavuzu	Yazıcının kullanılması ve sorunlarının giderilmesiyle ilgili ayrıntılı bilgi sağlar. Yazıcı CD'sinde bulunur.
Çevrimiçi Yardım	Yazıcı sürücülerinde kullanılabilen seçeneklere ilişkin bilgi içerir. Yardım dosyalarını görüntülemek için yazıcı sürücüsünden Çevrimiçi Yardım'ı açın.

Yazıcılara genel bakış

HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılar, aşağıda açıklanan yapılandırmalarla sunulmaktadır.




HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı

Tablo 1-2 HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı yapılandırmaları

HP Color LaserJet 3000 yazıcı	HP Color LaserJet 3000n yazıcı	HP Color LaserJet 3000dn yazıcı	HP Color LaserJet 3000dtn yazıcı
			
<ul style="list-style-type: none">Letter boyutunda ortama 30 sayfa/dakika (ppm) veya A4 boyutunda ortama 29 ppm hızında tek renk (siyah beyaz) ve 15 ppm hızında renkli yazdırır.100 sayfalık çok amaçlı tepsi (tepsi 1) ve 250 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 2)Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası ve genişletilmiş giriş/çıkış (EIO) yuvası64 megabayt (MB) rasgele erişim belleği (RAM)	<p>HP Color LaserJet 3000 yazıcı ve ek olarak:</p> <ul style="list-style-type: none">128 MB RAM10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu	<p>HP Color LaserJet 3000 yazıcı ve ek olarak:</p> <ul style="list-style-type: none">256 MB RAM10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusuOtomatik iki yüze (dupleks) baskı	<p>HP Color LaserJet 3000 yazıcı ve ek olarak:</p> <ul style="list-style-type: none">256 MB RAM10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusuOtomatik iki yüze (dupleks) baskı500 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 3)





HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı

Tablo 1-3 HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı yapılandırmaları

HP Color LaserJet 3600 yazıcı	HP Color LaserJet 3600n yazıcı	HP Color LaserJet 3600dn yazıcı
		
<ul style="list-style-type: none">17 ppm baskı hızı100 sayfalık çok amaçlı tepsi (tepsi 1) ve 250 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 2)Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası64 MB RAM	HP Color LaserJet 3600 yazıcı ve ek olarak: <ul style="list-style-type: none">10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect değer özellikli katıştırılmış baskı sunucusu	HP Color LaserJet 3600 yazıcı ve ek olarak: <ul style="list-style-type: none">128 MB RAMOtomatik iki yüze (dupleks) baskı10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect değer özellikli katıştırılmış baskı sunucusu

HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı

Tablo 1-4 HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı yapılandırmaları

HP Color LaserJet 3800 yazıcı	HP Color LaserJet 3800n yazıcı	HP Color LaserJet 3800dn yazıcı	HP Color LaserJet 3800dtn yazıcı
			
<ul style="list-style-type: none">22 ppm (letter boyutu) veya 21 ppm (A4) baskı hızı100 sayfalık çok amaçlı tepsi (tepsi 1) ve 250 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 2)Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası ve EIO yuvası96 megabayt (MB) rasgele erişim belleği (RAM)	HP Color LaserJet 3800 yazıcı ve ek olarak: <ul style="list-style-type: none">160 MB RAM10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu	HP Color LaserJet 3800 yazıcı ve ek olarak: <ul style="list-style-type: none">288 MB RAMOtomatik iki yüze (dupleks) baskı10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu	HP Color LaserJet 3800 yazıcı ve ek olarak: <ul style="list-style-type: none">288 MB RAMOtomatik iki yüze (dupleks) baskı10Base-T/100Base-TX ağlarına bağlanmak için HP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu500 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 3)

Özelliklere genel bakış

Tablo 1-5 Özellikler

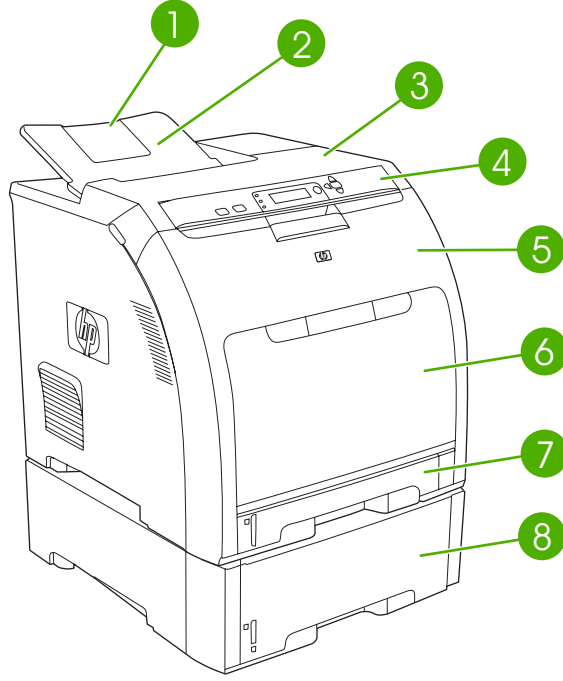
Özellik	HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı	HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı
Performans	<ul style="list-style-type: none">533 MHz işlemci	<ul style="list-style-type: none">360 MHz işlemci	<ul style="list-style-type: none">533 MHz işlemci
Kullanıcı arabirimi	<ul style="list-style-type: none">Grafik ekranKontrol paneli yardımıHP Easy Printer Care Software (Web tabanlı durum ve sorun giderme aracı)Windows ve Macintosh yazıcı sürücülerDestek erişimi ve sarf malzemesi siparişi için katıştırılmış web sunucusu (yalnızca ağa bağlanan modeller için yönetim aracı).	<ul style="list-style-type: none">Grafik ekranKontrol paneli yardımıHP Easy Printer Care Software (Web tabanlı durum ve sorun giderme aracı)Windows ve Macintosh yazıcı sürücüler	<ul style="list-style-type: none">Grafik ekranKontrol paneli yardımıHP Easy Printer Care Software (Web tabanlı durum ve sorun giderme aracı)Windows ve Macintosh yazıcı sürücülerDestek erişimi ve sarf malzemesi siparişi için katıştırılmış web sunucusu (yalnızca ağa bağlanan modeller için yönetim aracı).
Yazıcı sürücüler	<ul style="list-style-type: none">HP PCL 5cHP PCL 6PostScript® 3 öykünmesi	HP JetReady 4.2	<ul style="list-style-type: none">HP PCL 5cHP PCL 6PostScript 3 öykünmesi
Saklama özellikleri	<ul style="list-style-type: none">Yazı tipleri, formlar ve diğer makrolarİş bekletme	Yok	<ul style="list-style-type: none">Yazı tipleri, formlar ve diğer makrolarİş bekletme
Yazı tipleri	<ul style="list-style-type: none">PCL ve PostScript 3 öykünmesi için 80 dahili yazı tipi bulunmaktadır.Yazılım çözümüyle birlikte TrueType biçiminde 80 yazıcı eşleştirmeli ekran yazı tipi bulunmaktadır.	Yok	<ul style="list-style-type: none">PCL ve PostScript 3 öykünmesi için 80 dahili yazı tipi bulunmaktadır.Yazılım çözümüyle birlikte TrueType biçiminde 80 yazıcı eşleştirmeli ekran yazı tipi bulunmaktadır.
Aksesuarlar	<ul style="list-style-type: none">İsteğe bağlı 500 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 3) (HP Color LaserJet 3000dtn yazıcı için standart)İkili doğrudan bellek modülleri (DIMM)	<ul style="list-style-type: none">İsteğe bağlı 500 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 3)	<ul style="list-style-type: none">İsteğe bağlı 500 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 3) (HP Color LaserJet 3800dtn yazıcı için standart)İkili doğrudan bellek modülleri (DIMM)
Bağlantı kapasitesi	<ul style="list-style-type: none">Yüksek hızlı USB 2.0 kablo arabirimiHP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu (HP Color LaserJet 3000n, 3000dn ve 3000dtn yazıcılarda standart)HP Web Jetadmin yazılımı (HP Color LaserJet 3000n,	<ul style="list-style-type: none">Yüksek hızlı USB 2.0 kablo arabirimiHP Jetdirect değer özellikli katıştırılmış baskı sunucusu (HP Color LaserJet 3600n ve 3600dn yazıcılarda standart)HP Web Jetadmin yazılımı (HP Color LaserJet 3600n ve 3600dn yazıcılarda standart)	<ul style="list-style-type: none">Yüksek hızlı USB 2.0 kablo arabirimiHP Jetdirect tam özellikli katıştırılmış baskı sunucusu (HP Color LaserJet 3800n, 3800dn ve 3800dtn yazıcılarda standart)HP Web Jetadmin yazılımı (HP Color LaserJet 3800n,

Tablo 1-5 Özellikler (devam)

Özellik	HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı	HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı
	3000dn ve 3000dtn yazıcılarda standart) <ul style="list-style-type: none">Genişletilmiş giriş/çıkış (EIO) yuvası		3800dn ve 3800dtn yazıcılarda standart) <ul style="list-style-type: none">Genişletilmiş giriş/çıkış (EIO) yuvası
Çevresel özellikler	<ul style="list-style-type: none">Uyku Modu ayarıYüksek oranda geri dönüşümlü bileşen ve malzemeler.Energy Star® uyumlu		
Sarf malzemeleri	<ul style="list-style-type: none">Sarf malzemeleri durumu sayfası, toner düzeyi, sayfa sayısı ve kalan tahmini sayfa sayısı hakkında bilgi içerir.Sallama gerektirmeyen kartuş tasarımıYazıcı, orijinal HP baskı kartuşu takılıp takılmadığını denetler.İnternet üzerinden sarf malzemesi siparişi verme özelliği (HP Easy Printer Care Software kullanılır)		
Erişilebilirlik	<ul style="list-style-type: none">Çevrimiçi kullanım kılavuzu, metin ekranı okuyucularla uyumludur.Baskı kartuşları tek elle takılabilir ve çıkarılabilir.Tüm kapılar ve kapaklar tek elle açılabilir.Ortam Tepsi 1'e tek elle yerleştirilebilir.		

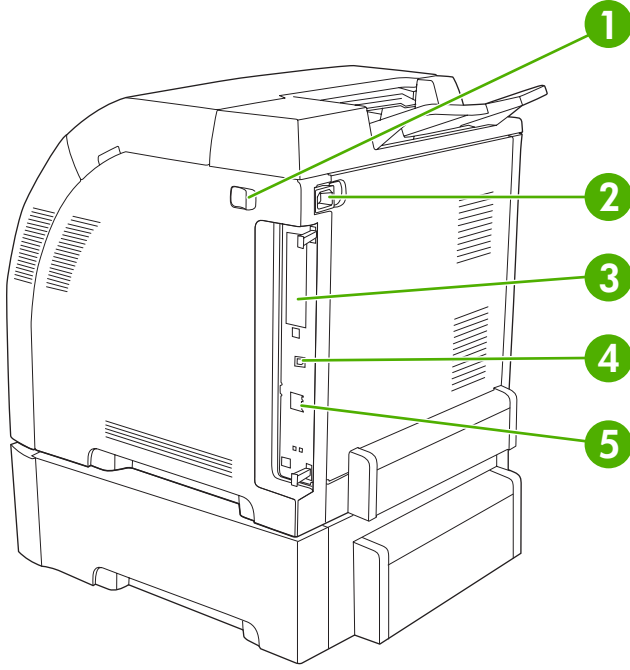
Aygıta Genel Bakış

Aşağıdaki şekillerde yazıcının önemli parçalarının tanımları ve yerleri gösterilmiştir.



Şekil 1-1 Önden görünüş (isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt besleyicisi ile gösterilmektedir)

1	Çıkış bölmesi genişletici
2	Çıkış bölmesi
3	Üst kapak
4	Yazıcı kontrol paneli
5	Ön kapak
6	Tepsi 1 (100 sayfa standart kağıt alır)
7	Tepsi 2 (250 sayfa standart kağıt alır)
8	Tepsi 3 (isteğe bağlı, 500 sayfa standart kağıt alır)



Şekil 1-2 Arkadan ve yandan görünüş

1	Açma/kapatma düğmesi
2	Güç bağlantısı
3	EIO yuvası (HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur)
4	Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası
5	Ağ bağlantı noktası (HP Color LaserJet 3000n, 3000dn, 3000dtn, 3600n, 3600dn, 3800n, 3800dn ve 3800dtn yazıcılarda bulunur)

Yazıcı yazılımı

Yazdırma sistemi yazılımı yazıcıda bulunur. Yükleme yönergeleri için başlangıç kılavuzuna başvurun.

Yazdırma sistemi, son kullanıcılar ve ağ yöneticileri için yazılımlarla, yazıcı özelliklerine erişim ve bilgisayarla iletişim için kullanılan yazıcı sürücülerini içerir.



Not Ağ yöneticisi yazılım bileşenleri tarafından desteklenen ağ ortamlarının bir listesi için bkz: [Ağ yapılandırması](#).

HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı için yazıcı sürücülerinin listesi ve güncelleştirilmiş HP yazıcı yazılımı için www.hp.com/go/clj3000_software adresini ziyaret edin. HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı için, www.hp.com/go/clj3600_software adresini ziyaret edin. HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı için, www.hp.com/go/clj3800_software adresini ziyaret edin.

HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı ve HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı sürücülerini

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar PCL 5c, PCL 6 ve PostScript 3 öykünme PDL sürücülerini kullanır.



Not Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 işletim sistemlerinde HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar, yalnızca siyah beyaz yazdırma işleri yapan kullanıcılar için yüklenebilecek tek renkli bir PCL 6 sürücüsü içerir.

Tablo 1-6 HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar için yazıcı sürücülerini

İşletim sistemi ¹	PCL 5c	PCL 6 ²	PS 3 öykünmesi
Windows 98, Windows Me	✓	✓	✓
Windows 2000 ³	✓	✓	✓
Windows XP (32 bit) ⁴	✓	✓	✓
Windows Server 2003 (32 bit)	✓	✓	✓
Windows Server 2003 (64 bit)	✓	✓	✓
Mac OS v9.1 ve sonrası ve OS X v10.2 ve sonrası			✓

¹ Tüm sürücülerden veya işletim sistemlerinden tüm yazıcı özelliklerine ulaşmak mümkün değildir.

² HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar, Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 kullanıcıları için hem tek renkli, hem de renkli PCL 6 sürücüsü içerir.

³ Windows 2000 ve Windows XP (32 bit ve 64 bit) PCL 5 sürücüsünü www.hp.com/go/clj3000_software veya www.hp.com/go/clj3800_software adresinden yükleyin.

⁴ Windows XP (64 bit) PCL 6 sürücüsünü www.hp.com/go/clj3000_software veya www.hp.com/go/clj3800_software adresinden yükleyin.

HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı sürücüler

HP Color LaserJet 3600 Series yazıcılar, ana bilgisayar tabanlı bir yazıcı dili olan HP JetReady 4.2 Sayfa Tanımlama Dili'ni (PDL) kullanır. HP JetReady 4.2, basılı sayfayı bir Windows veya Macintosh sistem ortamında işlemek için bilgisayar ve yazıcının gücünü birlikte kullanır. HP JetReady 4.2, daha önceden işlenmiş sayfaları ana bilgisayardan yazıcıya aktarır ve yazıcılara, sayfaların yazılabilir veriler haline gelmesi için gereken yönergeleri sağlar.

HP JetReady 4.2 PDL sürücüsü aşağıdaki işletim sistemlerinin yükleme CD'sinde bulunur:

- Windows 98, Windows Millenium Edition (Me)
- Windows 2000
- Windows XP (32 bit ve 64 bit)
- Windows Server 2003 (32 bit ve 64 bit)
- Macintosh OS X v10.2 ve sonrası



Not Tüm sürücülerden veya işletim sistemlerinden tüm yazıcı özelliklerine ulaşmak mümkün değildir.

Sisteminiz yazılım yüklemesi sırasında otomatik olarak Internet'te en yeni güncelleştirmeleri aramıyorsa, bunları www.hp.com/go/clj3600_software adresinden yükleyin.

Ek sürücüler

Aşağıdaki sürücüler CD'de bulunmaz, ancak www.hp.com/go/clj3000_software veya www.hp.com/go/clj3800_software adresinden temin edilebilir. Bu sürücüler yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar içindir.

- UNIX® model komut dosyaları
- Linux sürücüler
- OS/2 PS ve PCL yazıcı sürücüsü



Not OS/2 sürücüler, IBM'den alınabilir ve OS/2 paketinde bulunur. Geleneksel Çince, Basitleştirilmiş Çince, Kore Dili ve Japonca için OS/2 sürücüler bulunmamaktadır.

Yazıcı sürücülerini açma

İşletim Sistemi	Yazılım programı kapanıncaya kadar tüm baskı işlerinin ayarlarını değiştirmek için	Tüm yazdırma işleri için varsayılan ayarları değiştirme	Ürün yapılandırma ayarlarını değiştirmek için
Windows 98 ve Me	<ol style="list-style-type: none">1. Yazılım programının Dosya menüsünde Yazdır'i tıklayın.2. Sürücüyü seçin ve Özellikler'i tıklayın. <p>İzlenecek adımlar değişebilir; bu en yaygın yordamdır.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Başlat'ı tıklayın, Ayarlar'ı tıklayın ve Yazıcılar'i tıklayın.2. Sürücü simgesini sağ tıklayın ve Özellikler'i seçin.	<ol style="list-style-type: none">1. Başlat'ı tıklayın, Ayarlar'ı tıklayın ve Yazıcılar'i tıklayın.2. Sürücü simgesini sağ tıklayın ve Özellikler'i seçin.3. Yapılandır sekmesini tıklayın.

İşletim Sistemi	Yazılım programı kapanıncaya kadar tüm baskı işlerinin ayarlarını değiştirmek için	Tüm yazdırma işleri için varsayılan ayarları değiştirme	Ürün yapılandırma ayarlarını değiştirmek için
Windows 2000, XP ve Server 2003	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazılım programının Dosya menüsünde Yazdır'i tıklatın. 2. Sürücüyü seçin ve Özellikler veya Tercihler'i tıklatın. <p>İzlenecek adımlar değişebilir; bu en yaygın yordamdır.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Başlat'i tıklatın, Ayarlar'i tıklatın ve Yazıcılar'i veya Yazıcı ve Faks'i tıklatın. 2. Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri'ni seçin. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Başlat'i tıklatın, Ayarlar'i tıklatın ve Yazıcılar'i veya Yazıcı ve Faks'i tıklatın. 2. Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Özellikler'i seçin. 3. Aygıt Ayarları sekmesini tıklatın.
Mac OS 9.1 veya üzeri	<ol style="list-style-type: none"> 1. File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masaüstündeki yazıcı simgesini tıklatın.
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda)	<ol style="list-style-type: none"> 2. Açılan menüleri kullanarak istediğiniz ayarları değiştirin. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Açılır menüde değişiklik yaptıktan sonra Save Settings'i (Ayarları Kaydet) tıklatın. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Printing (Yazdırma) menüsünden Change Setup (Ayarları Değiştir) seçeneğini tıklatın.
Mac OS X V10.2 ve V10.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın. 2. Açılan menüleri kullanarak istediğiniz ayarları değiştirin. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın. 2. Açılan menüleri kullanarak istediğiniz ayarları değiştirin. 3. Presets (Ön Ayarlar) açılan menüsünde, Save as (Farklı Kaydet) seçeneğini tıklatın ve ön ayar için bir ad yazın. <p>Bu ayarlar Presets (Ön Ayarlar) menüsüne kaydedilir. Bir programı açıp yaptığınız her yazdırma işleminde, yeni ayarları kullanmak için kaydedilen ayar seçeneğini seçmeniz gerekir.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finder içinde, Go (Git) menüsünde Applications (Uygulamalar) seçeneğini tıklatın. 2. Utilities'i (Yardımcı Programlar) açın ve sonra da Mac OS X V10.2 için Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Mac OS X V10.3 için Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) seçeneğini belirleyin. 3. Yazdırma sırasını tıklatın. 4. Printers (Yazıcılar) menüsünde Show Info (Bilgi Ver) seçeneğini tıklatın. 5. Installable Options (Yüklenbilir Seçenekler) menüsünü tıklatın.



Not Klasik modda yapılandırma ayarları kullanılamayabilir.

Ağ yazılımları

Kullanılabilir HP ağ yükleme ve yapılandırma yazılımı çözümlerinin özeti için bkz: *HP Jetdirect Embedded Print Server Administrator's Guide*. Bu kılavuzu yazıcının CD'sinde bulabilirsiniz.

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin, intranetinizdeki HP Jetdirect bağlantılı yazıcılar için tarayıcı tabanlı bir yönetim aracıdır ve yalnızca ağ yöneticisinin bilgisayarına yüklenmesi gerekir.

Geçerli HP Web Jetadmin sürümünü yüklemek ve desteklenen ana bilgisayar sistemlerinin en son listesini görmek için, www.hp.com/go/webjetadmin adresini ziyaret edin.

Ana bilgisayar sunucusuna yüklendiğinde tüm istemciler, desteklenen bir Web tarayıcısını (örneğin, Microsoft Internet Explorer 4.x veya Netscape Navigator 4.x ya da sonraki sürümleri) kullanarak veya HP Web Jetadmin ana bilgisayarına göz atarak HP Web JetAdmin'e erişebilir.

UNIX

HP-UX ve Solaris ağları için, UNIX için HP Jetdirect yazıcı yükleyicisini yüklemek üzere www.hp.com/support/net_printing adresini ziyaret edin.



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı UNIX yazdırma özelliklerini desteklemez.

Linux

Bilgi için www.hp.com/go/linuxprinting adresine gidin.

Yardımcı programlar

HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılar, ağdaki yazıcıyı izlemeyi ve yönetmeyi kolaylaştıran bazı yardımcı programlara sahiptir.

HP Easy Printer Care Software

HP Easy Printer Care Software, aşağıdaki görevler için kullanabileceğiniz bir yazılım programıdır:

- Yazıcı durumunu denetleme
- Sarf malzemelerinin durumunu denetleme
- Uyarı ayarlama
- Yazıcı belgelerini görüntüleme
- Sorun giderme ve bakım araçlarına erişme

Yazıcınız doğrudan bilgisayarınıza veya ağa bağlıyken HP Easy Printer Care Software uygulamasını görüntüleyebilirsiniz. HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanabilmek için tam yazılım yüklemesi yapın.

Katıştırılmış Web sunucusu



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı katıştırılmış Web sunucusu yalnızca ağ yapılandırması ve durum bilgilerini sağlar.

Yazıcılar, yazıcı ve ağ etkinlikleri hakkındaki bilgilere erişim olanağı veren yerleşik bir web sunucusuyla donatılmıştır. Bu bilgiler Microsoft Internet Explorer veya Netscape Navigator gibi bir Web tarayıcısında görüntülenir.

Katıştırılmış Web sunucusu yazıcıda bulunur. Bir ağ sunucusuna yüklenmez.

Katıştırılmış Web sunucusu, ağ bağlantılı bir bilgisayarı ve standart bir Web tarayıcısı olan herkesin kullanabileceği bir yazıcı arabirimi sağlar. Özel bir yazılım yüklenmez veya yapılandırılmaz, ancak bilgisayarınızda desteklenen bir Web tarayıcınız olması gerekir. Katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için yazıcının IP adresini tarayıcının adres satırına yazın. (IP adresini bulmak için bir yapılandırma

sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfası yazdırma hakkında ek bilgi için bkz: [Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma.](#))

Özellikler

HP katıştırılmış Web sunucusunu aşağıdaki görevler için kullanın:

- Yazıcı durumu bilgilerini görüntüleme
- Tüm sarf malzemelerinin kalan ömrünü belirleme ve yenilerini sipariş etme
- Tepsi yapılandırmalarını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcı kontrol paneli menü yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Dahili sayfaları görüntüleme ve yazdırma
- Belirli yazıcı ve sarf malzemesi olayları için e-posta bildirimleri ayarlama
- Başka web sitelerine bağlantılar ekleme veya bunları özelleştirme
- Katıştırılmış web sunucusu sayfalarının görüntüleneceği dili belirleme
- Ağ yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Renkli yazdırma özelliklerine erişimi denetim altına alma (yalnızca HP Color LaserJet 3000 Series yazıcıda)
- Yazıcıya ve yazıcının geçerli durumuna özel destek içeriğini görüntüleme

Katıştırılmış web sunucusunun özellikleri ve işlevlerinin tam bir açıklaması için [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#) bölümüne bakın.

Diğer bileşenler ve yardımcı programlar

Windows ve Macintosh kullanıcıları için birkaç yazılım programı vardır.

Windows	Macintosh OS
<ul style="list-style-type: none">• Yazılım yükleyici - yazdırma sistemi yükleme işlemini otomatikleştirir• Çevrimiçi Web kaydı	<ul style="list-style-type: none">• PostScript Yazıcı Açıklama dosyaları (PPD) — Mac OS ile birlikte verilen Apple PostScript sürücülerini kullanarak kullanılır• HP Printer Utility—Mac bilgisayarından yazıcı ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar. Bu yardımcı program Mac OS X v10.2 ve v10.3 için desteklenir.

Baskı ortamı özellikleri

HP, en iyi sonuçları elde etmek amacıyla HP Color LaserJet yazıcıları için HP ortamları kullanılmasını önerir. Ağırlığı 75 g/m² - 120 g/m² aralığında olan ortamları kullanın. Yazıcı, ağırlığı 60 g/m² - 176 g/m² aralığında olan ortamları desteklese de, daha hafif veya daha ağır ortamları kullanmak kağıt sıkışması oranını ve baskı kalitesi performansını etkiler.

Yazıcı sürücüsünde her zaman doğru ortam türü ayarını kullanın ve tepsileri doğru ortama göre yapılandırın. HP, büyük miktarda satın alınacak her tür kağıdı önceden sınamanızı önerir.

Desteklenen ortam türleri

Tablo 1-7 Tepsi 1 ortam türleri

Tür:	Boyutlar	Ağırlık veya kalınlık	Kapasite ¹
Düz	Minimum: 76 x 127 mm (3 x 5 inç)	60 - 163 g/m ² (16 - 43 lb bond)	100 sayfa
Parlak kağıt	Maksimum: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	HP Color LaserJet 3600 ve 3800: 75 - 176 g/m ² (20 - 47 lb bond) HP Color LaserJet 3000: 75 - 120 g/m ² (20 - 32 lb bond)	60 sayfa
Asetatlar ²		0,12 - 0,13 mm kalınlık (4,7 - 5 mils kalınlık)	60 sayfa
Zarflar		60 - 90 g/m ² (16 - 24 lb bond)	10 zarf
Etiketler		75 - 163 g/m ² (20 - 43 lb bond)	60 sayfa
Kart stoğu		163 - 176 g/m ² (43 - 47 lb kapak)	60 sayfa

¹ Kapasite, ortamın ağırlığına, kalınlığına ve çevresel koşullara göre değişiklik gösterebilir. Pürüzsüzlük 100 - 250 (Sheffield) olmalıdır. Sipariş bilgisi için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#).

² Yalnızca HP Color LaserJet yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış asetatları kullanın. Bu yazıcı, HP Color LaserJet yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmamış asetatları algılayabilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Yazdırma Kalitesi alt menüsü](#).

Tablo 1-8 Tepsi 2 ve tepsi 3 ortam türleri

Tür:	Boyutlar	Ağırlık veya kalınlık	Tepsi 2 kapasitesi ¹	Tepsi 3 kapasitesi ¹
Düz	Minimum: 148x210 mm (5,83x8,27 inç)	60 - 120 g/m ² (16 - 32 lb bond)	250 sayfa	500 sayfa
Parlak kağıt		106 - 120 g/m ² (28 - 32 lb bond)	100 sayfa	200 sayfa
Asetatlar ²	Maksimum: 215,9x355,6 mm (8,5x14 inç)	0,12 - 0,13 mm kalınlık (4,7 - 5 mils kalınlık)	50 sayfa	100 sayfa
Etiketler		75 - 163 g/m ² (20 - 43 lb bond)	50 sayfa	100 sayfa

¹ Yazıcı, standart ve özel boyutlu çok çeşitli yazdırma ortamlarını destekler. Kapasite, ortamın ağırlığına, kalınlığına ve çevresel koşullara göre değişiklik gösterebilir. Pürüzsüzlük 100 - 250 (Sheffield) olmalıdır. Sipariş bilgisi için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#).

² Yalnızca HP Color LaserJet yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış asetatları kullanın. Bu yazıcı, HP Color LaserJet yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmamış asetatları algılayabilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Yazdırma Kalitesi alt menüsü](#).

Desteklenen ortam boyutları

Tablo 1-9 Desteklenen ortam boyutları

Giriş tepsisi	Letter	Legal	A4	A5	8,5x13	Executive (JIS)	B5 (JIS)	Özel	Bildiri	Zarf ¹
Tepsi 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepsi 2, tepsi 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

¹ Desteklenen zarf boyutları #10, Monarch, C5, DL ve B5'tir.

Tablo 1-10 Otomatik iki yüze yazdırma ¹

Ortam boyutu	Boyutlar	Ağırlık veya kalınlık
Letter	216x279 mm	60 - 120 g/m ²
Legal	216x356 mm	
A4	210x297 mm	
8,5x13	216x330 mm	

¹ Gösterilenlerden daha ağır ortamlara yazdırıldığında otomatik iki yüze yazdırma beklenmeyen sonuçlar üretebilir.



Not Otomatik 2 yüze (dupleks) yazdırma özelliği HP Color LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılarda bulunmaktadır.

El ile iki yüze yazdırma. Tepsi 1'den yazdırılabilen desteklenen ortam boyutlarının ve türlerinin çoğu el ile duplekslenebilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: [İki yüze \(dupleks\) yazdırmayı kullanma](#)

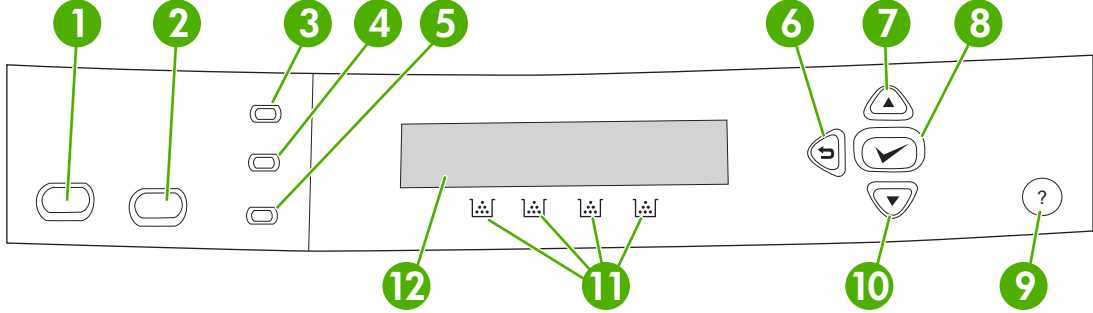
2 Kontrol paneli

Bu bölüm, yazıcı işlevlerinin denetlenmesini ve yazıcı ve yazdırma işlerine ait bilgi alışverişi yapılmasını sağlayan yazıcı kontrol paneli hakkında bilgi içermektedir.

- [Kontrol paneline genel bakış](#)
- [Kontrol paneli menülerini kullanma](#)
- [İş Alma menüsü](#)
- [Bilgi menüsü](#)
- [Kağıt Yükleme menüsü](#)
- [Aygıtı Yapılandırma menüsü](#)
- [Tanıılama menüsü](#)
- [Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme](#)
- [Yazıcı kontrol panelini paylaşılan ortamlarda kullanma](#)

Kontrol paneline genel bakış

Kontrol paneli, yazıcı işlevleriyle ilgili kumanda düğmeleri içerir ve yazıcı, baskı işleri ve sarf malzemeleri hakkında iletiler görüntüler.



Şekil 2-1 Kontrol paneli düğmeleri ve ışıkları

Numara	Düğme veya ışık	İşlevi
1	Dur düğmesi	Geçerli işi durdurur, geçerli baskı işini devam ettirme veya iptal etme seçeneği sunar, yazıcıdaki ortamı çıkarır ve durdurulan işle ilgili devam edilebilir hataları temizler. Yazıcı iş yazdırmıyorsa, Dur düğmesine basıldığında yazıcı duraklatılır.
2	Menü düğmesi	Menüleri açar ve kapatır.
3	Hazır ışığı	Yazıcının çevrimiçi veya çevrimdışı olduğunu belirtir. Bkz: Kontrol paneli gösterge ışıkları .
4	Veri ışığı	Yazıcının veri alıp almadığını belirtir. Bkz: Kontrol paneli gösterge ışıkları .
5	Dikkat ışığı	Önemli bir hata oluştuğunu belirtir. Bkz: Kontrol paneli gösterge ışıkları .
6	Geri oku (↶) düğmesi	İç içe menülerde geriye doğru hareket etmenizi sağlar.
7	Yukarı ok (▲) düğmesi	Menülerde ve metinde dolaşmanıza olanak verir ve ekrandaki sayısal öğelerin değerlerini artırır.
8	Seç (✓) düğmesi	Seçim yapar, devam edilebilir hatalardan sonra yazdırmaya devam eder ve HP dışı baskı kartuşlarını geçersiz kılar.
9	Yardım (?) düğmesi	Yazıcı iletileri ve menüleri hakkında ayrıntılı bilgi sağlar.
10	Aşağı ok (▼) düğmesi	Menülere ve metinlere götürür ve ekrandaki sayısal öğelerin değerlerini azaltır.
11	Sarf malzemeleri ölçümü	Baskı kartuşu tüketim düzeylerini gösterir. Bkz: Ekran .
12	Ekran	Durum bilgilerini, menüleri, yardım bilgilerini ve hata iletilerini görüntüler. Bkz: Ekran .

Yazıcı, kontrol panelinin ekranı ve alt kısmındaki ışıklar aracılığıyla iletişim kurar. Ekran, menüler, yardım bilgileri ve hata iletilerinin yanı sıra, durum bilgilerini de görüntüler. Hazır, Veri ve Dikkat ışıkları, yazıcının durumu hakkında derhal bilgi edinmenizi sağlar.

Bilgisayarda alışılmış baskı işlerinin çoğunu, yazıcı sürücüsünden veya yazılım uygulamasından yapabilirsiniz. Yazıcı sürücüsü veya yazılım uygulaması tarafından desteklenmeyen yazıcı özelliklerine erişmek için kontrol panelini kullanın. Bilgisayardan yaptığınız tüm değişiklikler, kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar. Yazıcı sürücüsünü kullanma hakkında bilgi için bkz: [Yazıcı yazılımı](#).

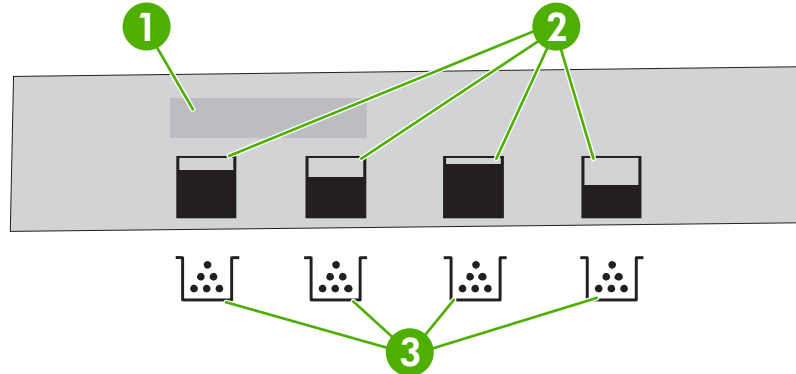
Kontrol paneli gösterge ışıkları

Gösterge	Açık	Kapalı	Yanıp sönüyor
Hazır (yeşil)	Yazıcı çevrimiçi durumdadır (veri kabul edebilir ve işleyebilir).	Yazıcı çevrimdışı durumdadır (duraklatılmış) veya kapalı.	Yazıcı, yazdırmayı durdurmaya ve çevrimdışı olmaya çalışmaktadır. Bu, çoğunlukla bir kullanıcının geçerli işi duraklatma isteğinden kaynaklanır.
Veri (yeşil)	İşlenen veriler yazıcıda, ancak işi tamamlamak için ek veri gerekiyor veya iş duraklatılmış ya da hataların temizlenmesi bekleniyor.	Yazıcı işlem yapmamakta veya veri almamaktadır.	Yazıcı işlem yapmakta ve veri almaktadır.
Dikkat (koyu sarı)	Önemli bir hata oluşmuştur. Yazıcının kontrol edilmesi gerekmektedir.	Yazıcının kontrol edilmesini gerektiren bir durum yoktur.	Hata oluşmuştur. Yazıcının kontrol edilmesi gerekmektedir.

Ekran

Yazıcı ekranı, yazıcı ve baskı işleri hakkında ayrıntılı ve zamanında bilgi verir. Grafikler sarf malzemelerinin durumunu gösterir. Menüler, yazıcı işlevlerine ve ayrıntılı bilgilere erişim sağlar.

Ekranın üst kısmı iki bölüme ayrılmıştır: ileti/komut ve sarf malzemeleri ölçümü.



Şekil 2-2 Yazıcı ekranı

1	İleti/istem alanı
2	Sarf malzemeleri ölçümü
3	Soldan sağa baskı kartuşu renkleri: siyah, sarı, cam göbeği ve macenta

Ekranın ileti ve komut bölümleri, yazıcının durumunu size bildirir ve ne yapmanız gerektiğini söyler.

Sarf malzemeleri ölçümü, baskı kartuşlarının (siyah, cam göbeği, macenta ve sarı) tüketim düzeylerini görüntüler. HP olmayan bir baskı kartuşu takıldığında, tüketim düzeyi yerine ? işareti görünebilir. Sarf malzemeleri ölçümü, yazıcı **Hazır** durumunu görüntülediğinde ve bir kartuşla ilgili uyarı veya hata iletisi verdiğinde görüntülenir.

Kontrol paneli menülerini kullanma

Kontrol paneli menülerine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

Menüleri kullanmak için

1. Menü düğmesine basın.
2. Listeleri gözden geçirmek için ▲ veya ▼ basın.
3. Gereken seçeneği seçmek için ✓ basın.
4. Önceki düzeye dönmek için ↶ basın.
5. Menüden çıkmak için Menü düğmesine basın.
6. Menü hakkındaki ek bilgileri görüntülemek için ? düğmesine basın.

Ana menüler aşağıdaki tabloda görünür.

Ana menüler	İŞ ALMA (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) BİLGİ KAĞIT KULLANIMI AYGIT YAPILANDIRMASI TANILAMA SERVİS
-------------	--

İş Alma menüsü



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Not Bu menü yalnızca, yazıcıda takılı sabit disk varsa görüntülenir.

Kaydedilen işleri kontrol panelinden yazdırmak veya silmek için **İŞ ALMA** menüsünü kullanın.

Menü öğesi	Değer	Açıklama
<KULLANICI ADI>	TÜM ÖZEL İŞLER <İŞ ADI>	TÜM ÖZEL İŞLER öğesi, kişisel kimlik numarası (PIN) ile korunan birden fazla kayıtlı işiniz varsa görüntülenir. <İŞ ADI>, bilgisayarınızdan gönderirken yazdırma işine atanan ad olacaktır. Bir yazdırma işini seçtikten sonra, yazdırabilir veya silebilirsiniz.

Kaydedilen işler hakkında daha fazla bilgi için bkz: [Kaydedilen işleri yönetme](#).

Bilgi menüsü

BİLGİ menüsünü, belirli yazıcı bilgilerine erişmek ve yazdırmak için kullanın.

Alt menü	Açıklama
MENÜ HARİTASI YAZDIR	Kontrol paneli menü öğelerinin yerleşimini ve geçerli ayarlarını gösteren kontrol paneli menü haritasını yazdırır. Bkz: Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma .
YAPILANDIRMAYI YAZDIR	Yazıcı yapılandırma sayfasını yazdırır.
SARF MALZEMELERİ DURUM SYFS YAZDIR	Toner düzeyi, sayfa sayısı ve kalan tahmini sayfa sayısı hakkında bilgi yazdırır.
SARF MALZEMELERİ DURUMU	Sarf malzemelerinin durumlarını kayan bir liste halinde gösterir.
KULLANIM SAYFASI YAZDIR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	Yazıcıdan geçen tüm ortam boyutlarının sayısını yazdırır, tek yüzlü (simpleks), iki yüzlü (dupleks), tek renkli (siyah beyaz) veya renkli olduklarını listeler ve sayfa sayısını bildirir.
RENK KULLANIMI İŞ GÜNLÜĞÜNÜ YAZDIR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	Her işle ilgili kullanıcı adı, uygulama adı ve renk kullanımı bilgilerini gösteren bir rapor yazdırır.
DEMO SAYFASI YAZDIR	Tanıtım sayfası yazdırır.
RGB ÖRNEKLERİ YAZDIR	Renk eşleme için kullanılacak bir RGB renk paleti yazdırır.
CMYK ÖRNEKLERİNİ YAZDIR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	Renk eşleme için kullanılacak bir CMYK renk paleti yazdırır.
DOSYA DİZİNİ YAZDIR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	Yazıcıda saklanan dosyaların adlarını ve dizinini yazdırır.
PCL YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	Kullanılabilir PCL yazı tiplerini yazdırır.
PS YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	Kullanılabilir PS (öykünülen PostScript) yazı tiplerini yazdırır.

Kağıt Yükleme menüsü

Tepsileri tür ve boyutlara göre yapılandırmak için **KAĞIT KULLANIMI** menüsünü kullanın.



Not Tepsileri doğru yapılandırmak için, ilk kez yazdırmadan önce bu menüyü kullanın.

Menü öğesi	Değer	Açıklama
TEPSİ 1 BOYUTU	Kullanılabilir boyutların bir listesi görüntülenir.	Tepsi 1 için kağıt boyutunu yapılandırır. Varsayılan ayar: HER BOYUT . Kullanılabilir boyutların tam bir listesi için bkz: Desteklenen ortam boyutları .
TEPSİ 1 TÜRÜ	Kullanılabilir türlerin bir listesi görüntülenir.	Tepsi 1 için kağıt türünü yapılandırır. Varsayılan ayar: HER TÜR . Kullanılabilir türlerin tam bir listesi için bkz: Desteklenen ortam boyutları .
TEPSİ 2 BOYUTU TEPSİ 3 BOYUTU	Kullanılabilir boyutların bir listesi görüntülenir.	Tepsi 2 veya Tepsi 3 için kağıt boyutunu yapılandırır. Varsayılan ayar, ülkeye/bölgeye bağlı olarak letter veya A4'tür. Kullanılabilir boyutların tam bir listesi için bkz: Desteklenen ortam boyutları .
TEPSİ 2 TÜRÜ TEPSİ 3 TÜRÜ	Kullanılabilir türlerin bir listesi görüntülenir.	Tepsi 2 veya tepsi 3 için kağıt türünü yapılandırır. Varsayılan ayar: DÜZ . Kullanılabilir türlerin tam bir listesi için bkz: Desteklenen ortam boyutları .

Aygıtı Yapılandır menüsü

Varsayılan yazdırma ayarını değiştirmek veya sıfırlamak, baskı kalitesini ayarlamak, sistem yapılandırmanızı ve G/Ç seçeneklerini değiştirmek için **AYGIT YAPILANDIRMASI** menüsünü kullanın. Beş **AYGIT YAPILANDIRMASI** alt menüsü aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Yazdırma alt menüsü

Bu ayarlar yalnızca, tanımlanmış özellikleri bulunmayan işleri etkiler. Birçok iş tüm özellikleri tanımlar ve bu menüde ayarlanan değerleri geçersiz kılar. Bu menü, varsayılan kağıt boyutu ve türünü ayarlamak için de kullanılabilir.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
KOPYA SAYISI	1-32.000	Varsayılan kopya sayısını ayarlar. Varsayılan kopya sayısı 1 değeridir.
VARSAYILAN KAĞIT BOYUTU	Kullanılabilir boyutların bir listesi görüntülenir.	Varsayılan kağıt boyutunu ayarlar.
VARSAYILAN ÖZEL KAĞIT BOYUTU	ÖLÇÜ BİRİMİ X BOYUTU Y BOYUTU	Boyutları olmayan her özel iş için varsayılan bir boyut belirler. Tepsi 1 için kullanılabilir.
DUPLEKS (yalnızca HP Color LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar)	KAPALI AÇIK	Dupleks (otomatik iki yüze yazdırma) işlevini etkinleştirir veya devreden çıkarır. Varsayılan KAPALI değeridir. Bu ayarı yazıcı sürücüsündeki ayarla geçersiz kılabilirsiniz.
DUPLEKS CİLTLEME (yalnızca HP Color LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar)	UZUN KENAR KISA KENAR	Dupleks için kısa kenarından mı, yoksa uzun kenarından mı çevrileceğini belirler. Bu ayarı yazıcı sürücüsündeki ayarla geçersiz kılabilirsiniz.
A4/LETTER GEÇERSİZ KIL	HAYIR EVET	Yazıcınızı, A4 boyutundaki işleri A4 boyutunda kağıt yokken Letter ve Letter boyutundaki işleri Letter boyutlu kağıt yokken A4 boyutlu kağıda yazdıracak şekilde ayarlar. Varsayılan HAYIR değeridir.
EL İLE BESLEME	KAPALI AÇIK	Varsayılan KAPALI değeridir. Bu değer AÇIK olarak ayarlanması, tepsi seçimi olmayan işler için EL İLE BESLEME ayarını varsayılan ayar olarak belirler. Bu ayarı yazıcı sürücüsündeki ayarla geçersiz kılabilirsiniz.
COURIER YAZI TİPİ (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar).	NORMAL KOYU	Courier yazı tipi çeşitlerinden birini seçer. Varsayılan NORMAL değeridir.
GENİŞ A4 (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	HAYIR EVET	A4 kağıdın yazdırılabilir alanını, tek bir satıra 10 karakter sıklığında seksen karakterin yazdırılabileceği şekilde ayarlar. Varsayılan HAYIR değeridir.
PS HATALARINI YAZDIR	KAPALI	Öykünmeli PostScript (PS) hata sayfalarını yazdırmak için AÇIK değerini seçin. Varsayılan KAPALI değeridir.

Menü ögesi	Değerler	Açıklama
(Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	AÇIK	
PDF HATALARINI YAZDIR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	KAPALI AÇIK	Taşıyabilir belge biçimi (PDF) hata sayfalarını yazdırmak için AÇIK değerini seçin. Varsayılan KAPALI değeridir.
PCL	FORM UZUNLUĞU YÖNLENDİRME (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) YAZI TİPİ KAYNAĞI (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) YAZI TİPİ NUMARASI (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) YAZI TİPİ KARAKTER SIKLIĞI (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) YAZI TİPİ PUNTO BOYUTU (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) SİMGE SETİ SATIR BESLEMeye SATIR BAŞI EKLE BOŞ SAYFALARI KALDIR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) ORTAM KAYNAĞI EŞLEME (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	Yazıcı denetim dili ayarlarını yapılandırır. FORM UZUNLUĞU sayfa başına satır sayısını belirler. Varsayılan 60 değeridir. YÖNLENDİRME sayfa düzenini kısa kenara veya uzun kenara göre ayarlanacağını belirler. Varsayılan DİKEY değeridir. YAZI TİPİ KAYNAĞI yazıcı kontrol panelinde kullanılan yazı tipinin kaynağını seçer. Varsayılan DAHİLİ değeridir. YAZI TİPİ NUMARASI seçtiğiniz yazı tipinin numarasıdır. Bu bir kontur yazı tipiye, sabit genişlikli yazı tipinin sıklığını ayarlamak için YAZI TİPİ KARAKTER SIKLIĞI ayarını kullanın. Varsayılan 10,00 değeridir. YAZI TİPİ PUNTO BOYUTU sabit boşluklu yazı tipinin boyutunu ayarlar. Varsayılan yazı tipi 12 puntodur. SİMGE SETİ yazıcı kontrol paneli tarafından kullanılan simge kümesini ayarlar. Varsayılan, PC-8 değeridir. SATIR BESLEMeye SATIR BAŞI EKLE , geriye doğru uyumlu PCL işinde beslenen her satıra satır başı eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Varsayılan HAYIR değeridir. BOŞ SAYFALARI KALDIR boş form beslemelerini içeren PCL kullanan işlerin boş sayfaları otomatik olarak atlayıp atlamayacağını belirler. EVET form beslemelerinin sayfa boşsa yok sayılacağını belirtir. PCL5 ORTAM KAYNAĞI EŞLEME komutu, kullanılabilir çeşitli tepsilerle eşleşen bir sayıyla bir giriş tepsisi seçer.

Yazdırma Kalitesi alt menüsü

Ayarlama, kayıt ve yarım renk tonu ayarları da dahil olmak üzere tüm yönleriyle baskı kalitesini ayarlamak için bu menüyü kullanın.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
RENK AYARLA	PARLAK RENKLER ORTA TONLAR KOYU RENKLER RENK DEĞERLERİ GERİ YÜKLENSİN	Her rengin yarım ton ayarlarını değiştirir. Her bir renk için varsayılan, 0 değeridir.
KAYIT AYARLARI	TEST SAYFASI YAZDIR KAYNAK 1 NOLU TEPSİYİ AYARLA 2 NOLU TEPSİYİ AYARLA 3 NOLU TEPSİYİ AYARLA	Kenar boşluğu hizalamasını, görüntüyü sayfa üzerinde üstten aşağıya ve soldan sağa ortalayacak şekilde kaydırır. Ayrıca öne basılan görüntüyü arkaya basılan görüntüyle de hizalayabilirsiniz.
OTO ALGILA MODU	TEPSİ 1 ALGILIYOR TEPSİ>1 ALGILIYOR	Tepsi DÜZ veya HER BOYUT olarak yapılandırılmışsa ve yazdırma işinde ortam türü belirtilmemişse, yazıcı, baskı kalitesini algıladığı yazdırma ortamı türüne göre ayarlar. Tepsi 1 için varsayılan TAM ALGILAMA değeridir ve bu değer asetatları, parlak kağıdı ve kaba kağıdı algılar.
YAZDIRMA MODLARI	Ortam türlerinin listesi görüntülenir. Bir tür seçtiğinizde, kullanılabilir modların listesi görüntülenir.	Her ortam türünü belirli bir yazdırma moduyla ilişkilendirir.
EN UYGUN DURUM	Bir parametre listesi görüntülenir.	Belirli parametreleri, kağıt türüne göre ayarlamak yerine (veya buna ek olarak) tüm işler için en uygun şekilde ayarlar.
KENAR DENETİMİ (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	KAPALI HAFİF NORMAL MAKSİMUM	Kenarların nasıl yazdırılacağını denetler.
HIZLI AYARLAMA YAP		Sınırlı bir yazıcı ayarlaması yapar.
ŞİMDİ TAM AYARLA		Baskı kalitesini en uygun şekilde ayarlamak için tam bir yazıcı ayarlaması yapar.
UYANMA/AÇILMADA AYARI ERTELE (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	HAYIR EVET	Yazıcıyı açtıktan veya uyku modundan çağırdıktan sonra ayarlama işleminden önce yazdırır.

Menü ögesi	Değerler	Açıklama
TEMİZLEME SYFS OLUŞTURMA (Yalnızca HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3600, 3600n, 3800 ve 3800n yazıcılar)		Yazıcıyı temizlemek için kullanılacak bir temizleme sayfası yazdırır. Bu sayfa, temizleme sayfasını kullanma yönergeleri içerir. Ayrıntılı bilgi için bkz: Yazıcıyı temizleme .
TEMİZLEME SAYFASI İŞLE		Dupleks özellikli yazıcılar için, bu komut bir temizleme sayfası oluşturur ve işler. Dupleks özellikli olmayan yazıcılar için, temizleme sayfası tepsi 1'e yüklendikten sonra, bu menü ögesi TEMİZLEME SYFS OLUŞTURMA komutuyla oluşturulan temizleme sayfasını işler. Temizleme işlemi birkaç dakika sürer. Ayrıntılı bilgi için bkz: Yazıcıyı temizleme .

Sistem Ayarları alt menüsü

Tarih/saat, yazıcı kimliği (dili) ve sıkıştırma giderme gibi genel yazıcı yapılandırmasının varsayılan ayarlarında değişiklik yapmak için **SİSTEM KURULUMU** menüsünü kullanın. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme](#).

Menü ögesi	Değerler	Açıklama
TARİH/SAAT	TARİH TARİH BİÇİMİ SAAT SAAT BİÇİMİ	Yazıcının tarih ve saatini ayarlar.
İŞ DEPOLAMA SINIRI (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	1–100	Yazıcıda kaydedilebilecek iş sayısını sınırlar.
İŞ TUTMA ZAMAN AŞIMI (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	KAPALI 1 SAAT 4 SAAT 1 GÜN 1 HAFTA	Kaydedilen bir işin otomatik olarak silinmeden önce yazıcıda kalabileceği süreyi belirler. Varsayılan KAPALI değeridir.
ADRESİ GÖSTER	OTOMATİK KAPALI	Yazıcı kontrol panelinde Hazır iletisi ile dönüşümlü olarak yazıcının IP adresini görüntülemek için OTOMATİK ögesini seçin. Varsayılan KAPALI değeridir. Bu menü ögesi yalnızca, yazıcı bir ağa bağlıysa görüntülenir.
RENK KULLANIMINI KISITLA (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	RENGİ DEVRE DIŞI BIRAK RENGİ ETKİNLEŞTİR İZİN VERİLİYORSA RENKLİ	Renk kullanımını devre dışı bırakır veya sınırlar. Varsayılan RENGİ ETKİNLEŞTİR değeridir. İZİN VERİLİYORSA RENKLİ ayarını kullanmak için, katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak kullanıcı izinlerini ayarlayın. Bkz: Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma .

Menü ögesi	Değerler	Açıklama
RENK/SİYAH KARIŞIK	OTOMATİK	En iyi performans ve yazıcı kartuşu ömrü için yazıcının renkliden tek renkli (siyah beyaz) moduna nasıl geçeceğini belirler.
	ÇOĞU RENKLİ SAYFA	
	ÇOĞU SİYAH SAYFA	OTOMATİK , yazıcıyı fabrika çıkışı varsayılan değerlere geri döndürür. Varsayılan OTOMATİK değeridir. Yazdırma işlerinizin tamamına yakını, yoğun sayfa kapsamlı olarak renkliyse ÇOĞU RENKLİ SAYFA ayarını seçin. Çoğunlukla tek renkli yazdırma işleri yapıyor veya hem renkli, hem de tek renkli işler yapıyorsanız ÇOĞU SİYAH SAYFA ayarını seçin.
TEPSİ DAVRANIŞI	İSTENEN TEPSİYİ KULLAN	Tepsi seçimi davranışı ile ilgili ayarları belirtir. (Tepsileri, önceki bazı HP yazıcılarındaki tepsiler gibi davranacak şekilde yapılandırmak için bu ayarı kullanın.)
	EL İLE BESLEME İSTEMİ	
	PS ERTELEME ORTAMI	İSTENEN TEPSİYİ KULLAN için varsayılan ÖZEL ayarıdır.
	BAŞKA TEPSİ KULLAN	EL İLE BESLEME İSTEMİ için varsayılan HER ZAMAN ayarıdır.
	BOYUT/TÜR İSTEMİ	
	DUPLEKS BOŞ SAYFALAR	PS ERTELEME ORTAMI , bir Adobe® PS yazıcı sürücüsünden yazdırırken kağıdın nasıl işleneceğini etkiler. ETKİN , HP'nin kağıt işlemlerini kullanır. DEVRE DIŞI , Adobe PS kağıt işlemeyi kullanır. Varsayılan ETKİN değeridir. BAŞKA TEPSİ KULLAN , seçilen tepsi kullanılmadığı zaman yazıcının kullanıcıdan başka bir tepsiyi kullanmayı isteyip istemeyeceğini belirler. Varsayılan ETKİN değeridir. BOYUT/TÜR İSTEMİ , tepsi yüklenip kapatıldıktan sonra yazıcının kullanıcıdan tepsiyi yeniden yapılandırmasını isteyip istemeyeceğini belirler. Varsayılan EKRAN değeridir. DUPLEKS BOŞ SAYFALAR , bir sayfa boş olsa bile yazıcının sayfayı çevirip çevirmeyeceğini belirler. Varsayılan OTOMATİK ayarıdır (yalnızca dupleks özellikli modeller). Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsi Davranışı menü seçenekleri .
UYKU GECİKMESİ	1 DAKİKA	Yazıcı uzunca bir süre etkin olmadığında güç tüketimini azaltır.
	15 DAKİKA	
	30 DAKİKA	Uyku moduna geçmeden önce yazıcının etkin olmadan kalacağı süreyi ayarlar. Varsayılan 30 DAKİKA değeridir.
	45 DAKİKA	
	60 DAKİKA	Ayrıntılı bilgi için bkz: Uyku Gecikmesi ve Uyku Modu özellikleri .
	90 DAKİKA	
	2 SAAT	
	4 SAAT	
UYANMA SAATİ	PAZARTESİ	Yazıcının her gün ısınıp kendini ayarlaması için bir “uyanma” zamanı ayarlar. Her gün için varsayılan, KAPALI değeridir.
	SALI	Uyanma zamanı ayarlarsanız, HP, yazıcının uyandıktan hemen sonra yeniden uyku moduna dönmemesi için, uzatılmış bir uyku erteleme süresi ayarlamasını önerir.
	ÇARŞAMBA	


Menü ögesi	Değerler	Açıklama
	PERŞEMBE CUMA CUMARTESİ PAZAR	
EN UYGUN HIZ/ENERJİ KULLANIMI (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	HIZLI İLK SAYFA ENERJİ TASARRUFU	İşler arasında füzere için soğutma olup olmayacağını belirleyerek yazdırma hızını etkiler. HIZLI İLK SAYFA seçildiğinde, füzere için soğutma olmaz ve yazdırma daha hızlı olur. ENERJİ TASARRUFU seçildiğinde, işler arasında füzere soğutulur. Varsayılan HIZLI İLK SAYFA değeridir.
EKRAN PARLAKLIĞI	1–10	Yazıcı kontrol panelinin parlaklığını ayarlar. Varsayılan değer 5'tir. Bkz: Ekran Parlaklığı özelliği .
ÖZELLİK (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	OTOMATİK PCL PDF PS	Varsayılan kişiliği otomatik geçiş, PCL, PDF veya PostScript öykünmesine ayarlar. Varsayılan OTOMATİK değeridir. Ayrıntılı bilgi için bkz: Özellik özelliği .
SİLİNEBİLİR UYARILAR (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	İŞ AÇIK	Yazıcı kontrol panelinde silinebilir bir uyarı görüntülenme süresini ayarlar. Varsayılan değer İŞ olup, uyarıya neden olan işin sonuna kadar görüntülenmeye devam eder. AÇIK uyarı, ✓ düğmesine basılınca kadar görüntülenir. Ayrıntılı bilgi için bkz: Silinebilir Uyarılar özelliği .
OTO DEVAM ET	KAPALI AÇIK	Sistem otomatik olarak devam edilebilir bir hata oluşturduğunda yazıcının davranışını belirler. Varsayılan AÇIK değeridir. AÇIK , 10 saniye sonra yazdırmaya otomatik olarak devam eder. KAPALI yazdırmayı duraklatır. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Oto Devam Et özelliği .
SARF MALZL DEĞİŞTİRİN	AZALINCA DURDUR BİTİNCE DURDUR BİTİNCE GEÇ. KIL	Sarf malzemesi azaldığında veya tükendiğinde çalışma seçeneklerini ayarlar. Varsayılan BİTİNCE DURDUR değeridir. AZALINCA DURDUR , bir sarf malzemesinin azaldığı bildirildiğinde yazdırmayı duraklatır. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. BİTİNCE GEÇ. KIL , bazı sarf malzemeleri bittikten sonra bile yazıcının yazdırmaya devam etmesine olanak sağlar. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf Malzemelerini Değiştirme özelliği .
SİPARİŞ	0–100	Kullanıcı SİPARİŞ ZAMANI iletisi görüntüleneceği kalan yüzde miktarını ayarlayabilir. Varsayılan yüzde değeri 15 'tir.
RENKLİ SARF MALZMS TÜKENDİĞİNDE	DUR SİYAHLA OTO. DEVAM	Renkli baskı kartuşu boşaldığında yazıcının ne yapacağını belirler. Yazıcı SİYAHLA OTO. DEVAM seçeneğine ayarlandığında, yalnızca siyah toner kullanarak yazdırmaya devam eder. Varsayılan DUR ayarıdır.

Menü ögesi	Değerler	Açıklama
SIKIŞMAYI GİDERME	OTOMATİK KAPALI AÇIK	Sıkışma sonrasında yazıcının sayfaları yeniden basmayı deneyip denemeyeceğini belirler. Varsayılan OTOMATİK değeridir. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sıkışmayı Giderme özelliği .
RAM DİSK (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	OTOMATİK KAPALI	RAM disk özelliğinin nasıl yapılandırılacağını belirler. Yazıcının kullanılabilir bellek miktarına bağlı olarak en uygun RAM disk boyutunu belirlemesine izin vermek için OTOMATİK ayarını seçin. KAPALI , RAM diski devre dışı bırakır, ancak yine de az bir RAM disk kullanılabilir. Varsayılan OTOMATİK değeridir.
DİL	Kullanılabilir dillerin listesi görüntülenir.	Varsayılan kontrol paneli dilini ayarlar. Ayrıntılı bilgi için bkz: Dil özelliği .

G/Ç alt menüsü

Yazıcının giriş/çıkış seçeneklerini yapılandırmak için **G/Ç** menüsünü kullanın.

Bkz: [Ağ yapılandırması](#).

Menü ögesi	Değerler	Açıklama
G/Ç ZAMAN AŞIMI	5–300	G/Ç zaman aşımı süresini saniye cinsinden belirler.
SAYFA ARA BELLEĞE ALMA (Yalnızca HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı)	KAPALI AÇIK	Yazıcının bilgilerin aktarılmasını beklerken performansı en üst düzeye çıkarmasını veya motor yıpranmasını en aza indirmesini belirler. Yazıcı USB veya Ethernet 10Base-T kullanıyorsa AÇIK ayarını seçin. Varsayılan KAPALI değeridir.
PARALEL GİRİŞ (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	YÜKSEK HIZ GELİŞMİŞ İŞLEVLER	İsteğe bağlı paralel bir bağlantı için hızı ve diğer seçenekleri belirler.
KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT	Olası değerler şunlardır: TCP/IP IPX/SPX APPLETALK DLC/LLC GÜVENLİ WEB TANILAMA GÜVENLİĞİ SIFIRLA BAĞLANTI HIZI	HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusunu yapılandırır.  Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı için TCP/IP , kullanılabilir tek ağ iletişim kuralıdır.
EIO 1 JETDIRECT (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar)	Değerler, EIO yuvasındaki ürüne göre değişir.	EIO aygıtıyla birlikte gelen belgelere bakın.

Sıfırlama alt menüsü

Fabrika çıkış varsayılan değerleri sıfırlamak ve uyku modunu devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için **SIFIRLAYICILAR** menüsünü kullanın.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
FABR AYARLARI GERİ YÜKLENSİN	Yok	Sayfa arabelleğini temizler, tüm geçici özellik verilerini kaldırır, yazdırma ortamını sıfırlar ve tüm varsayılan ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürür. Bu menü HP Jetdirect ağ ayarlarını fabrika çıkış varsayılan değerlerine döndürmez.
UYKU MODU	KAPALI AÇIK	Uyku modunu etkinleştirir ve devre dışı bırakır. Varsayılan AÇIK değeridir.

Tanılama menüsü

Yazıcıya ilgili sorunları belirleyip çözmeye yardımcı olabilecek testleri çalıştırmak için **TANILAMA** menüsünü kullanın.

Menü öğesi	Açıklama
OLAY GÜNLÜĞÜNÜ YAZDIR	Sonuncudan başlayarak yazıcı olay günlüğünde bulunan son 50 girişi gösteren bir olay günlüğü yazdırır.
OLAY GÜNLÜĞÜNÜ GÖSTER	Sonuncudan başlayarak son 50 yazıcı olayını kontrol panelinde görüntüler.
YK SORUN GİDERME	Çeşitli baskı kalitesi sorunlarını gidermede yardımcı olacak bir dizi baskı kalitesi değerlendirme sayfası yazdırır.
TANILAMA SAYFASI YAZDIR	Tanılama sayfası yazdırır.
KARTUŞ DENETİMİNİ DEVRE DIŞI BIRAK	Baskı kartuşuyla ilgili sorunları belirleyebilmeniz için bir veya birkaç kartuş çıkarılmış olarak yazdırır.
KAĞIT YOLU ALGILAYICILARI	Algılayıcıların değerlerini gösterir. Değerler, algılayıcılardan ortam geçtikçe güncelleştirilir. İşler kontrol panelinden başlatılabilir veya bilgisayardan gönderilebilir.
KAĞIT YOLU TESTİ	Tepsilerin yapılandırması gibi kağıt kullanma özelliklerini sınar.
EL İLE ALGILAYICI TESTİ	Sizin veya servis temsilcisinin, doğru çalışıp çalışmadığını anlamak için kağıt yolu algılayıcılarını ve anahtarlarını sinamasına olanak verir.
BİLEŞEN TESTİ	Gürültüyü, sızıntıyı ve diğer donanım sorunlarını saptamak için parçaları ayrı ayrı, birbirinden bağımsız olarak etkinleştirir.
YAZDIRMA/ DURDURMA TESTİ	Yazıcıyı yazdırma döngüsünün ortasında durdurarak, baskı kalitesi sorunlarını daha doğru bir şekilde ortaya çıkarır. Yazıcıyı yazdırma döngüsünün ortasında durdurmak, el ile gidermeniz gereken bir kağıt sıkışmasına neden olur. <i>Bu testi yalnızca servis görevlisi yapmalıdır.</i>

Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme

Tepsi boyutu ve türü, uyku gecikme süresi, yazıcı özelliği (dil) ve sıkışma giderme gibi varsayılan yazıcı yapılandırma ayarlarında değişiklik yapmak için yazıcının kontrol panelini kullanın.

Yazıcı kontrol paneline, katıştırılmış Web sunucusunun **Ayarlar** sayfasını kullanarak bir bilgisayardan da erişebilirsiniz. Bilgisayar, kontrol paneli ile aynı bilgileri gösterir. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#).



DİKKAT Yapılandırma ayarlarını nadiren değiştirmek gerekir. Hewlett-Packard Şirketi, yapılandırma ayarlarını yalnızca sistem yöneticisinin değiştirmesini önerir.

Tepsi Davranışı menü seçenekleri

TEPSİ DAVRANIŞI menüsü aşağıdaki kullanıcı tanımlı seçenekleri sağlar:

- **İSTENEN TEPİSİYİ KULLAN:** Belirli bir tepsinin kullanılacağını belirttiğinizde yazıcının otomatik olarak başka bir tepsiyi seçmemesi için **ÖZEL** seçeneğini (varsayılan değer) belirleyin. Belirtilen tepsi boşalırsa ya da farklı boyut veya türde ortam içeriyorsa, yazıcının ikinci bir tepside alması için **İLK** seçeneğini belirleyin.
- **EL İLE BESLEME İSTEMİ: HER ZAMAN** (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, sistem çok amaçlı tepside kağıt almadan önce her zaman sorar. **DOLU DEĞİLSE** seçeneğini belirlerseniz, sistem yalnızca, çok amaçlı tepsi boşaldığında ya da farklı bir tür veya boyut için yapılandırılmışsa sorar.
- **PS ERTELEME ORTAMI: ETKİN** (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, yazıcı HP'nin kağıt seçme işlemini kullanır. Yazıcının Adobe kağıt seçme işlemini kullanması için **DEVRE DIŞI** seçeneğini belirleyin.
- **BAŞKA TEPİSİ KULLAN. ETKİN** (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, seçili tepsi kullanılamadığı zaman yazıcı kullanıcıdan başka bir tepsiyi kullanmasını ister. **DEVRE DIŞI** seçeneğini belirlerseniz, yazıcı kullanıcıdan herhangi bir işlem yapmasını istemez.
- **BOYUT/TÜR İSTEMİ. EKRAN** (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, tepsi yüklendikten hemen sonra yazıcı kullanıcıdan, tepsie yüklenen ortam türü ve boyutunu doğrulamasını ister. **GÖRÜNTÜLEME** seçeneğini belirlerseniz, yazıcı kullanıcıdan herhangi bir işlem yapmasını istemez.
- **DUPLEKS BOŞ SAYFALAR. OTOMATİK** (varsayılan değer) seçeneğini belirlerseniz, yazıcı dupleksleyicideki boş kağıtları çevirmez ve bu da performansı artırır. **EVET** seçeneğini belirlerseniz, yazıcı dupleksleyicisi her sayfayı çevirir.

İstenen Tepsiyi Kullan özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **TEPSİ DAVRANIŞI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. ✓ basarak **İSTENEN TEPİSİYİ KULLAN** ögesini seçin.

6. **ÖZEL** veya **İLK** ögesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
7. Seçilen davranışı kaydetmek için ✓ basın ve **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

El İle Besleme İstemi özelliği

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **TEPSİ DAVRANIŞI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. ▼ basarak **EL İLE BESLEME İSTEMİ** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
6. **HER ZAMAN** veya **DOLU DEĞİLSE** ögesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
7. Seçilen davranışı kaydetmek için ✓ basın ve **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

PS Erteleme Ortamı özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **TEPSİ DAVRANIŞI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. ▼ basarak **PS ERTELEME ORTAMI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
6. **ETKİN** veya **DEVRE DIŞI** ögesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
7. Seçilen davranışı kaydetmek için ✓ basın ve **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Başka Tepsi Kullan özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **TEPSİ DAVRANIŞI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. ▼ basarak **BAŞKA TEPSİ KULLAN** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
6. **ETKİN** veya **DEVRE DIŞI** ögesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
7. Seçilen davranışı kaydetmek için ✓ basın ve **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Boyut/Tür İstemi özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.

4. ▼ basarak **TEPSİ DAVRANIŞI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. ▼ basarak **BOYUT/TÜR İSTEMİ** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
6. **EKRAN** veya **GÖRÜNTÜLEME** ögesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
7. Seçilen davranışı kaydetmek için ✓ basın ve **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Dupleks Boş Sayfalar özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **TEPSİ DAVRANIŞI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. ▼ basarak **DUPLEKS BOŞ SAYFALAR** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
6. **OTOMATİK** veya **EVET** ögesini seçmek için ▲ veya ▼ basın
7. Seçilen davranışı kaydetmek için ✓ basın ve **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Uyku Gecikmesi ve Uyku Modu özellikleri

UYKU GECİKMESİ özelliği, yazıcının güç tüketimini azaltmak üzere uyku moduna geçmeden önce ne kadar süreyle boşta kalması gerektiğini belirler. Yazıcının uyku moduna girmeden bekleyebileceği süre için aşağıdaki ayarlardan birini belirleyebilirsiniz:

- **1 DAKİKA**
- **15 DAKİKA**
- **30 DAKİKA** (varsayılan ayar)
- **45 DAKİKA**
- **60 DAKİKA**
- **90 DAKİKA**
- **2 SAAT**
- **4 SAAT**



Not Yazıcı uyku modundayken, ekranı kararır. Uyku modu, yazıcı 8 saatten uzun süre bu modda kalmadığı sürece yazıcının ısınma süresini etkilemez.

Uyku Gecikmesi özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **UYKU GECİKMESİ** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.

5. Uygun zaman dilimini seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçilen zaman dilimini ayarlamak için ✓ basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Uyku Modu özelliğini devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SIFIRLAYICILAR** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **UYKU MODU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. **AÇIK** veya **KAPALI** ögesini seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Ekran Parlaklığı özelliği

EKRAN PARLAKLIĞI seçeneğini kullanarak kontrol paneli ekranının parlaklığını değiştirme.

Ekran Parlaklığı özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **EKRAN PARLAKLIĞI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Özellik özelliği



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Bu yazıcı, otomatik özellik (yazıcı dili) öykünme özelliğine sahiptir.

- **OTOMATİK:** Yazdırma işinin türünü otomatik olarak algılaması için yazıcıyı ve bu işe uyum sağlaması için yazıcının kişiliğini yapılandırır.
- **PCL:** Yazıcı Kontrol Dili kullanması için yazıcıyı yapılandırır.
- **PDF:** Yazıcıyı taşınabilir belge biçimini kullanacak şekilde yapılandırır.
- **PS:** Yazıcıyı PostScript öykünme kullanması için yapılandırır.

Özellik özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.

3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **ÖZELLİK** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. Uygun kişiliği seçmek için ▲ veya ▼ basın ve kişiliği ayarlamak için ✓ basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Silinebilir Uyarılar özelliği



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

AÇIK veya **İŞ** seçeneğini kullanarak, kontrol paneli silinebilir uyarılarının görüntülenme süresini belirlemek için bu özelliği kullanın. Varsayılan değer **İŞ** seçeneğidir.

- **AÇIK:** Silinebilir uyarılar ✓ basıncaya kadar görüntülenir.
- **İŞ:** Silinebilir uyarılar, oluşturuldukları işin sonuna kadar görüntülenir.

Silinebilir Uyarılar özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **SİLİNEBİLİR UYARILAR** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Oto Devam Et özelliği

Sistem otomatik olarak devam edilebilir bir hata oluşturduğunda yazıcının nasıl davranacağını belirlemek için bu özelliği kullanın. **AÇIK** varsayılan ayardır.

- **AÇIK:** Otomatik yazdırmaya devam etmeden önce 10 saniye süreyle bir hata iletisi görüntüler.
- **KAPALI:** Yazıcı her hata iletisi görüntülediğinde, siz ✓ basıncaya kadar yazdırma işi duraklatılır.

Oto Devam Et özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **OTO DEVAM ET** ögesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Sarf Malzemelerini Değiştirme zelliği

Yazıcının azalan veya tükenen sarf malzemeleri için üç seçeneği vardır:

- **BİTİNCE DURDUR** (varsayılan ayar): Bir baskı kartuşu azalmış durumdayken yazıcı yazdırmaya devam eder. Kartuş bittiğinde, yazıcı yazdırmaz.
- **AZALINCA DURDUR**: Azalan kartuş değiştirilinceye kadar yazıcı duraklar.
- **BİTİNCE GEÇ. KİL**: Yazıcı bazı sarf malzemeleri tükendikten sonra bile yazdırmaya devam eder.

Sarf Malzemelerini Değiştirme özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ğesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ğesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **SARF MALZL DEğİşTRİN** ğesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
 - **BİTİNCE GEÇ. KİL** ğesini seçer ve ✓ basarsanız, bir uyarı iletisi görüntülenir. Geçersiz kılmayı kabul etmek için, **EVET,GEÇERSİZ KILMA KULLAN** ğesini seçin ve ✓ basın ve geçersiz kılma sayfa sınırını belirleyin ve ✓ basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Sıkışmayı Giderme zelliği

Yazıcının, ilgili sayfaları ne yapacağı da dahil olmak üzere sıkışmalara yanıtını yapılandırmak için bu seçeneği kullanın. **OTOMATİK** varsayılan değerdir.

- **OTOMATİK**: Yeterli bellek varsa, yazıcı otomatik olarak sıkışmayı gidermeyi etkinleştirir.
- **AÇIK**: Yazıcı, sıkışan her sayfayı yeniden yazdırır. Ek bellek, yazdırılan son birkaç sayfayı saklamak için ayrılmıştır. Bu, yazıcının genel performansının düşmesine neden olabilir.
- **KAPALI**: Yazıcı sıkışan sayfaları yeniden yazdırmaz. En son yazdırılan sayfaları saklamak için bellek kullanılmadığından, performans en iyi düzeydedir.

Sıkışmayı Giderme özelliğini ayarlamak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ğesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** ğesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **SİKİşMAYI GİDERME** ğesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. Uygun ayarı seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Dil özelliği

Yazıcıyı satın aldığınız ülkeye/bölgeye bağlı olarak, yazıcı ilk kez açıldığında, varsayılan dili ayarlama seçeneği görüntülenebilir. Kullanılabilir seçenekleri gözden geçirdiğinizde, liste vurgulanan dilde görüntülenir. Liste uygun dilde görüntülendiğinde, dili ayarlamak için ✓ basın. Ayrıca aşığıdaki yordamı kullanarak dili istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Dil seçmek için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
4. ▼ basarak **DİL** öğesini vurgulayın ve ✓ basın.
5. Uygun dili seçmek için ▲ veya ▼ basın ve seçimi ayarlamak için ✓ basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Yazıcı kontrol panelini paylaşılan ortamlarda kullanma

Bilgisayarınız başka kullanıcılarla paylaşırlırsa, yazıcının hatasız çalışması için aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- Kontrol paneli ayarlarında değişiklik yapmadan önce sistem yöneticinize danışın. Kontrol paneli ayarlarını değiştirmek, diğer baskı işlerini etkileyebilir.
- Varsayılan yazıcı yazı tipini değiştirmeden veya yazılım yazı tiplerini yüklemekten önce diğer kullanıcılarla görüşün. Bu tür işlemlerde eşgüdüm sağlamak belleği korur ve beklenmeyen yazıcı çıktılarını önler.
- Öykünölmüş PostScript'i PCL'ye değiştirmek gibi, yazıcı kimliklerini değiştirmenin diğer kullanıcıların yazdırılan çıktılarını etkilediğini unutmayın.



Not Ağ işletim sisteminiz, her kullanıcının yazdırma işini diğer yazdırma işlerinin etkilerinden otomatik olarak koruyor olabilir. Ayrıntılı bilgi için sistem yöneticinize başvurun.

3 G/Ç yapılandırması

Bu bölümde, yazıcıdaki birtakım ağ parametrelerini yapılandırma yöntemleri açıklanmaktadır.

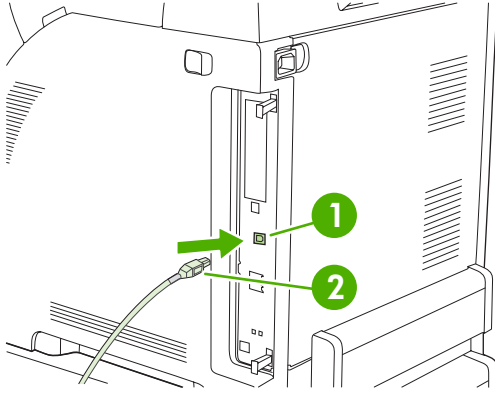
- [USB yapılandırması](#)
- [Ağ yapılandırması](#)

USB yapılandırması

Tüm yazıcı modelleri USB bağlantılarını destekler. USB bağlantı noktası yazıcının sağ tarafındadır.

USB kablосunu bağlama

USB kablосunu yazıcıya takın. USB kablосunun diğer ucunu bilgisayara takın.



Şekil 3-1 USB bağlantı noktası bağlantısı

1	USB bağlantı noktası
2	USB konektörü

Ağ yapılandırması

Yazıcıda bazı ağ parametrelerini yapılandırmanız gerekebilir. Bu parametreleri yazıcı kontrol panelinden, katıştırılmış Web sunucusundan veya birçok ağda HP Web Jetadmin yazılımından yapılandırabilirsiniz.



Not Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma hakkında daha çok bilgi için bkz: [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#).

Desteklenen ağların tam listesi ve ağ parametrelerini yazılımdan yapılandırma hakkında yönergeler için bkz: *HP Jetdirect Embedded Print Server Administrator's Guide*. Kılavuz, HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusunun yüklü olduğu yazıcılarla birlikte verilir.

TCP/IP parametrelerini yazıcı kontrol panelinden el ile yapılandırma

IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidini ayarlamak için el ile yapılandırmayı kullanın.

IP adresi ayarlama

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **G/Ç** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ basarak **KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. ▼ basarak **TCP/IP** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
6. **YAPIL YÖNTEMİ** ögesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
7. ▼ basarak **EL İLE** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
8. ▼ basarak **EL İLE YAPILAN AYARLAR** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
9. ▼ basarak **IP adresi** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
10. IP adresinin ilk bayt sayısını azaltmak veya artırmak için ▲ veya ▼ düğmelerine basın.
11. Sonraki sayı kümesine gitmek için ✓ düğmesine basın. (Önceki sayı kümesine gitmek için ↩ basın.)



Not Sayı akışını hızlandırmak için ok düğmesini basılı tutun.

12. Doğru IP adresi girilinceye kadar 9 ve 10 numaralı adımları yineleyin ve ayarı kaydetmek için ✓ düğmesine basın.
13. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Alt ağ maskesini ayarlama

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **G/Ç** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

4. ▼ basarak **KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. ▼ basarak **TCP/IP** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
6. **YAPIL YÖNTEMİ** ögesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
7. ▼ basarak **EL İLE** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
8. ▼ basarak **EL İLE YAPILAN AYARLAR** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
9. ▼ basarak **ALT AĞ MASKESİ** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
10. Alt ağ maskesinin ilk bayt sayısını azaltmak veya artırmak için ▲ veya ▼ okuna basın.
11. Sonraki sayı kümesine gitmek için ✓ düğmesine basın. (Önceki sayı kümesine gitmek için ↩ basın.)
12. Doğru varsayılan ağ geçidi girilinceye kadar 9 ve 10 numaralı adımları yineleyin ve alt ağ maskesini kaydetmek için ✓ düğmesine basın.
13. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Varsayılan ağ geçidini ayarlama

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **G/Ç** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ basarak **KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. ▼ basarak **TCP/IP** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
6. ✓ onay işareti **YAPIL YÖNTEMİ** düğmesine basın.
7. ▼ basarak **EL İLE** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
8. ▼ basarak **EL İLE YAPILAN AYARLAR** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
9. ▼ basarak **VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
10. Varsayılan ağ geçidinin ilk bayt sayısını azaltmak veya artırmak için ▲ veya ▼ okuna basın.
11. Sonraki sayı kümesine gitmek için ✓ düğmesine basın. (Önceki sayı kümesine gitmek için ↩ basın.)
12. Doğru varsayılan ağ geçidi girilinceye kadar 10 ve 11 numaralı adımları yineleyin ve alt ağ maskesini kaydetmek için ✓ düğmesine basın.
13. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

İletişim kurallarını devre dışı bırakma (isteğe bağlı)

Varsayılan olarak, tüm desteklenen ağ iletişim kuralları etkindir. Kullanılmayan iletişim kurallarını devre dışı bırakmanın aşağıdaki yararları vardır:

- Yazıcıdan kaynaklanan ağ trafiğini azaltır
- Yetkisiz kullanıcıların yazdırma işlemi yapmak üzere yazıcıyı kullanmasını engeller

- Yapılandırma sayfasında yalnızca uygun bilgileri sağlar
- Yazıcı kontrol panelinin iletişim kuralına özel hata ve uyarı iletileri görüntülemesini sağlar

IPX/SPX'i devre dışı bırakma



Not Yazıcıda yazdırma yaparken IPX/SPX kullanan Windows tabanlı sistemlerde bu iletişim kuralını devre dışı bırakmayın.

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **G/Ç** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ basarak **KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. ▼ basarak **IPX/SPX** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
6. **ETKİNLEŞTİR** ögesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
7. ▼ basarak **KAPALI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
8. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

AppleTalk'u devre dışı bırakmak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **G/Ç** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ basarak **KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. ▼ basarak **APPLETALK** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
6. **ETKİNLEŞTİR** ögesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
7. ▼ basarak **KAPALI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
8. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

DLC/LLC'yi devre dışı bırakmak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **G/Ç** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ basarak **KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. ▼ basarak **DLC/LLC** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
6. **ETKİNLEŞTİR** ögesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
7. ▼ basarak **KAPALI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
8. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Genişletilmiş G/Ç (EIO) yapılandırması



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Temel bir modele (HP Color LaserJet 3000 veya HP Color LaserJet 3800) baskı sunucusu ekliyorsanız, ek yazıcı belleği gerekebilir

Genişletilmiş giriş/çıkış (EIO) yuvasına, HP Jetdirect baskı sunucusu ağ kartları veya diğer aygıtlar gibi uyumlu aksesuar aygıtlar takılır. Bu yuvaya EIO ağ kartı takmak, yazıcı için geçerli ağ arabirimlerinin sayısını artırır.

HP Jetdirect EIO baskı sunucuları

HP Jetdirect baskı sunucuları (ağ kartları) EIO yuvalarına takılabilir. Bu kartlar, birden çok ağ iletişim kuralını ve işletim sistemini destekler. HP Jetdirect baskı sunucuları, bir yazıcıyı herhangi bir yerde ağınıza doğrudan bağlamanızı sağlayarak ağ yönetimini kolaylaştırır. HP Jetdirect baskı sunucuları, ağ yöneticilerine HP Web Jetadmin yazılımı aracılığıyla uzaktan yazıcı yönetimini ve sorun gidermeyi sağlayan Basit Ağ Yönetimi İletişim Kuralı'nı da (SNMP) destekler.



Not Kartı, kontrol panelini kullanarak veya yazıcı yükleme yazılımı ya da HP Web Jetadmin yazılımı ile yapılandırın. Daha fazla bilgi için HP Jetdirect baskı sunucusu belgelerine bakın.

4 Yazdırma görevleri

Bu bölümde, temel yazdırma görevlerinin nasıl gerçekleştirileceği açıklanmaktadır:

- [Yazdırma işlerini denetleme](#)
- [Yazdırma ortamını seçme](#)
- [Tepsileri yapılandırma](#)
- [Otomatik ortam türü algılama \(otomatik algılama modu\)](#)
- [Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma](#)
- [Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma](#)
- [Özel ortama yazdırma](#)
- [İki yüze \(dupleks\) yazdırmayı kullanma](#)
- [Özel yazdırma koşullarını yönetme](#)
- [Kaydedilen işleri yönetme](#)
- [Belleği yönetme](#)

Yazdırma işlerini denetleme

Windows'ta, yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı sürücüsünün ortam alma biçimini belirleyen üç ayar vardır. **Kaynak**, **Tür** ve **Boyut** ayarları, birçok yazılımda **Sayfa Yapısı**, **Yazdır** veya **Yazdırma Özellikleri** iletişim kutularında görüntülenir. Bu ayarları değiştirmezseniz, yazıcı tepsisi seçmek için otomatik olarak varsayılan yazıcı ayarlarını kullanır.



DİKKAT Kontrol panelinden yapılan değişiklikler sonraki yazdırma işleri için varsayılan ayar olacağı için, yazıcı ayar değişikliklerini olanak dahilinde yazılım programından veya yazıcı sürücüsünden yapın. Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde seçilen ayarlar kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.

Kaynak

Yazıcının ortam çekeceği tepsiyi belirtmek için **Kaynak**'a göre yazdırın. Hangi tür veya boyutta ortam yerleştirilmiş olursa olsun, yazıcı bu tepside yazdırmaya çalışır. Yazdırma işinize uymayan bir tür veya boyut için yapılandırılmış bir tepsiyi seçerseniz, tepsiye doğru türde veya boyutta ortam yerleştirilinceye kadar yazdırma işi başlamaz. Tepsiye doğru ortamı yerleştirirseniz, yazıcı yazdırmaya başlar. ✓ düğmesine basarsanız, başka bir tepsisi seçebilirsiniz.



Not **Kaynak**'a göre yazdırma işi yaparken sorun yaşıyorsanız, bkz: [Yazdırma ayarlarının önceliği](#).

Tür ve Boyut

Seçtiğiniz türde veya boyutta ortam yerleştirilmiş olan ilk tepside ortam almak isterseniz, **Tür** veya **Boyut**'a göre yazdırın. Ortamın kaynak yerine türe göre seçilmesi, tepsilerin kilitlenmesine benzeyen bir işlev gerçekleştirir ve özel ortamların yanlışlıkla kullanılmasını önler. Örneğin, bir tepsisi antetli kağıt için yapılandırılmışsa ve sürücünün düz kağıda yazdırmasını belirtirseniz, yazıcı bu tepside ortam almaz, ancak düz kağıt içeren ve düz kağıt için yapılandırılmış bir tepside kağıt alır.



Not **Her Boyut/Her Türde** ayarının seçilmesi, tepsisi kitleme işlevini iptal eder.

Ortamın türe ve boyuta göre seçilmesi, yüksek gramajlı kağıt, parlak kağıt veya tepegöz asetatlarında çok daha kaliteli baskılar oluşturulmasını sağlar. Yanlış ayar kullanımı, düşük kaliteli baskılarla sonuçlanabilir. Etiket veya asetatlar gibi özel yazdırma ortamları kullanırken her zaman **Tür** seçeneğine göre yazdırın. Zarfları her zaman **Boyut** seçeneğine göre yazdırın.

- **Tür** veya **Boyut** seçeneğine göre yazdırmak istiyorsanız ve tepsiler belirli bir tür veya boyut için yapılandırılmamışsa, ortamı tepsisi 1'e yerleştirin. Ardından, yazıcı sürücüsünde **Sayfa Yapısı**, **Yazdır** veya **Yazdırma Özellikleri** iletişim kutusunda **Tür** veya **Boyut**'u seçin.
- Yazdırma işlerinizde ağırlıklı olarak belirli bir türde ve boyutta ortam kullanıyorsanız, yazıcı yöneticisi (ağ yazıcısı için) veya kendiniz (yerel yazıcı için) tepsiyi bu tür veya boyuta göre yapılandırabilirsiniz. Böylece, bir işi yazdırırken bu türü veya boyutu seçtiğinizde, yazıcı bu tür veya boyut için yapılandırılmış tepside yazdırır. Bkz: [Tepsileri yapılandırma](#).
- Tepsisi 2 veya isteğe bağlı tepsisi 3'ü kapattığınızda, tepsisi için **Tür** veya **Boyut** seçmenizi isteyen bir ileti görüntülenebilir. Tepsisi doğru şekilde yapılandırılmışsa, **Hazır** durumuna dönmek için ↩ düğmesine basın.

Yazdırma ayarlarının önceliği

Yazdırma ayarlarında yapılan değişikliklerin önceliği nerede yapıldıklarına göre belirlenir:



Not Komut ve iletişim kutusu adları yazılım programınıza bağlı olarak değişebilir.

- **Sayfa Yapısı iletişim kutusu:** Bu iletişim kutusunu açmak için, çalışmakta olduğunuz programın **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** veya buna benzer komutu tıklatın. Burada değiştirilen ayarlar, başka bir yerde değiştirilen ayarları geçersiz kılar.
- **Yazdır iletişim kutusu:** Bu iletişim kutusunu açmak için, çalışmakta olduğunuz programın **Dosya** menüsünde **Yazdır**, **Yazdırma Ayarları** veya buna benzer komutu tıklatın. **Yazdır** iletişim kutusunda değiştirilen ayarların önceliği daha düşüktür ve **Sayfa Yapısı** iletişim kutusunda yapılan değişiklikleri *geçersiz kılmazlar*.
- **Yazıcı Özellikleri iletişim kutusu (yazıcı sürücüsü):** Yazıcı sürücüsünü açmak için, **Yazdır** iletişim kutusunda **Özellikler**'i tıklatın. **Yazıcı Özellikleri** iletişim kutusunda değiştirilen ayarlar yazdırma yazılımında başka herhangi bir yerdeki ayarları geçersiz kılmaz.
- **Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları:** Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları **Sayfa Yapısı**, **Yazdır** veya **Yazıcı Özellikleri** iletişim kutularındaki ayarlar *değiştirilmediği sürece* tüm yazdırma işlerinde kullanılan ayarları tanımlar.
- **Yazıcı kontrol paneli ayarları:** Yazıcı kontrol panelinde değiştirilen ayarların önceliği, başka yerlerde yapılan değişikliklere göre daha düşüktür.

Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme

İşletim Sistemi	Yazdırma işlerinin ayarlarını geçici olarak değiştirme	Varsayılan ayarları kalıcı olarak değiştirme ¹
Windows 98, 2000, Me ve XP	Dosya menüsünde Yazdır 'i tıklatın. Yazıcıyı seçin ve Özellikler 'i tıklatın. (Adımlar değişebilir, ama en yaygın yordam budur.)	Başlat 'i tıklatın, Ayarlar 'ın üzerine gelin ve Yazıcılar veya Yazıcı ve Faks lar seçeneğini tıklatın. Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri 'ni seçin.
Macintosh OS 9.1	File (Dosya) menüsünde Print 'i (Yazdır) tıklatın. Çeşitli açılan menülerdeki ayarları değiştirin.	File (Dosya) menüsünde Print 'i (Yazdır) tıklatın. Açılır menüde değişiklik yaptıktan sonra Save Settings 'i (Ayarları Kaydet) tıklatın.
Macintosh OS X	File (Dosya) menüsünde Print 'i (Yazdır) tıklatın. Çeşitli açılan menülerdeki ayarları değiştirin.	File (Dosya) menüsünde Print 'i (Yazdır) tıklatın. Çeşitli açılan menülerdeki ayarları değiştirin ve ana açılan menüde Custom (Özel) seçeneği olarak kaydetmek için Save Custom Settings (Özel Ayarları Kaydet) seçeneğini tıklatın. Bir programı açıp yazdırma işlevini kullanmak istediğinizde, yeni ayarlarla çalışabilmek için her defasında Custom (Özel) seçeneğini belirlemeniz gerekir.

¹ Varsayılan yazıcı ayarlarına erişim sınırlandırılabileceği için, ayarlar kullanılamayabilir.

Yazdırma ortamını seçme

Bu yazıcıda pek çok türde kağıt ve diğer yazdırma ortamı kullanabilirsiniz.

Büyük miktarda kağıt veya özel form satın almadan önce, kağıt tedarikçinizin *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide* içinde belirtilen yazdırma ortamı gereksinimlerini karşıladığından ve bunlara uyduğundan emin olun.

HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide'ı sipariş etmek için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#) . Kılavuzun bir kopyasını karışdan yüklemek üzere, www.hp.com/support/clj3000 (HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı için), www.hp.com/support/clj3600 (HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı için) veya www.hp.com/support/clj3800 (HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı için) adresini ziyaret edin. **Manuals**'ı seçin.

Kağıt bu bölümdeki veya *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide*'daki tüm yönergelere uygun olduğu halde yeterli kalitede yazdırmıyor olabilir. Bu durum, yazdırma ortamındaki anormal koşullara veya HP'nin denetiminde olmayan diğer değişkenlere bağlı olabilir (örneğin, aşırı sıcaklık ve nem).

Hewlett-Packard Company, büyük miktarda satın alınacak her tür kağıdı önceden sınamanızı önerir.



DİKKAT Burada veya yazdırma ortamı kılavuzunda listelenen özelliklere uymayan kağıtların kullanımı, servis gerektiren sorunlara yol açabilir. Bu servis, Hewlett-Packard garanti veya servis anlaşmaları kapsamına girmez.

Kullanılmaması gereken kağıtlar

Yazıcı ile birçok kağıt türü kullanılabilir. Özelliklere uymayan kağıtların kullanımı, yazdırma kalitesinin düşmesine ve kağıt sıkışması olasılığının artmasına neden olur.

- Aşırı pürüzlü kağıt kullanmayın.
- Standart 3 delikli kağıttan başka kesikli ve delikli kağıt kullanmayın.
- Çok parçalı formlar kullanmayın.
- Daha önce yazdırılmış veya fotokopi makinesinden çıkmış bir kağıt kullanmayın.
- Yoğun desenler yazdırıyorsanız, filigranlı kağıtlar kullanmayın.

Yazıcıya zarar verebilecek kağıtlar

Çok ender rastlansa da, kağıt yazıcıya zarar verebilir. Yazıcıya olası hasarı önlemek için aşağıdaki kağıtların kullanımından kaçınılmalıdır:

- Tel zımbalı kağıt kullanmayın.
- Inkjet yazıcılar ve diğer düşük sıcaklık yazıcıları için üretilmiş asetatlar ile tek renkli yazdırma için üretilmiş asetatları kullanmayın. Yalnızca HP Color LaserJet yazıcıları için belirtilen asetatları kullanın.
- Inkjet yazıcılar için üretilmiş fotoğraf kağıdı kullanmayın.
- Kabartmalı, kaplamalı kağıtlar veya 190° C sıcaklığa 0,1 saniye süreyle maruz kaldığında zararlı gazlar oluşturan, eriyen, ayrışan veya rengini kaybeden ortamlar kullanmayın. Ayrıca, bu sıcaklığa dayanamayacak boyalarla veya mürekkeplerle üretilmiş antetli kağıtları kullanmayın.

HP Color LaserJet yazdırma sarf malzemeleri siparişı vermek için:

- www.hp.com/go/ljsupplies (ABD'de)
- www.hp.com/ghp/buyonline.html (tüm dünyada)

Tepsileri yapılandırma

Yazıcının tepsilerini tür ve boyuta göre yapılandırabilirsiniz. Yazıcının tepsilerine farklı ortamlar yerleştirebilir ve ortamları yazılım programından tür ve boyutlarına göre kullanabilirsiniz.



Not HP Color LaserJet yazıcılarının önceki modellerinden kullandıysanız, tepsi 1'i birinci mod veya kaset modu için yapılandırma hakkında bilginiz olabilir. Birinci mod ayarları için, tepsi 1'i **HER BOYUT** ve **HER TÜR** için yapılandırın. Yazdırma işinde başka bir tepsi belirtilmediğinde, yazıcı önce (kağıt yerleştirilmişse) tepsi 1'den kağıt alır. Tepsi 1'de farklı türde ve boyutta kağıt kullanıyorsanız, bu ayar önerilir. Kaset modu ayarlarını uygulamak için Tepsi 1 boyutunu veya türünü **HER BOYUT** veya **HER TÜR** dışında bir ayara getirin. Tepsi 1'de aynı tür ve boyutta kağıt kullanıyorsanız bu ayarı kullanmanız önerilir.

Not İki yüze yazdırma kullanıyorsanız, ortamın dupleks yazdırma özelliklerine uygun olduğundan emin olun. Bkz: [Baskı ortamı özellikleri](#).

Aşağıdaki yönergeler, tepsileri yazıcı kontrol panelinden yapılandırmak için verilmiştir. Katıştırılmış web sunucusunu kullanarak tepsileri bilgisayarınızdan da yapılandırabilirsiniz. Bkz: [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#).

Boyutu yapılandırma

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ düğmesine basarak **KAĞIT KULLANIMI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ düğmesine basarak **TEPSİ 1 BOYUTU**, **TEPSİ 2 BOYUTU** veya **TEPSİ 3 BOYUTU** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ veya ▲ düğmesine basarak uygun boyutu vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Türü yapılandırma

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ düğmesine basarak **KAĞIT KULLANIMI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ düğmesine basarak **TEPSİ 1 TÜRÜ**, **TEPSİ 2 TÜRÜ** veya **TEPSİ 3 TÜRÜ** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ veya ▲ düğmesine basarak istenen kağıt türünü vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

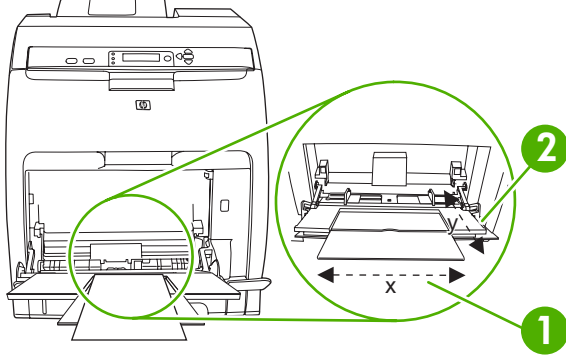
Tepsi 1'i özel kağıt için yapılandırma

Seçilen ortam yazdıracağınız belgede belirtilen kağıt boyutuna tam olarak uymuyorsa, **HER BOYUT** boyut ayarını kullanın. Kaynak tepsi belirtilmezse, yazıcı önce belgeye tam uyan kağıdı arar ve bunun ardından **HER BOYUT** veya **HER TÜR** olarak ayarlanmış olan tepsiyi bulup buradan yazdırır.

Tepsiden, her iş için belirlenmiş bir boyut tanımlamadan bir takım özel boyutlarda yazdırabilmek isterseniz, **HER ÖZEL** ayarını kullanın. Belirli bir tepside belirli bir boyutta yazdırmak istediğinizde **ÖZEL** ayarını kullanın. Özel bir iş yazdırırken, yazıcı tam uyan boyutu arar. Belirtilen özel boyutla tam

eşleşme bulamazsa, **HER ÖZEL** olarak ayarlanmış tepsiye bakar. Son olarak, yazıcı **HER BOYUT** olarak ayarlanmış tepsiye bakar ve buradaki ortamı kullanır.

Özel kağıt ayarı üç adımda gerçekleştirilir. Tümü tamamlandığında, ekran **KAĞIT KULLANIMI** menüsüne döner. Bir tepsi için özel bir boyut ayarlandıktan sonra, siz kontrol panelinden değiştirene kadar yazıcı bu ayarı korur.



1	X boyutu
2	Y boyutu

Ölçü birimi

1. ▼ düğmesine basarak **ÖLÇÜ BİRİMİ** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
2. ▲ veya ▼ düğmesine basarak doğru ölçüyü vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

X boyutu

X boyutu, sayfanın yazıcıya girdiği şekliyle genişliğidir.

1. ▼ düğmesine basarak **X BOYUTU** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
2. ▲ veya ▼ düğmesine basarak doğru değeri vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Y boyutu

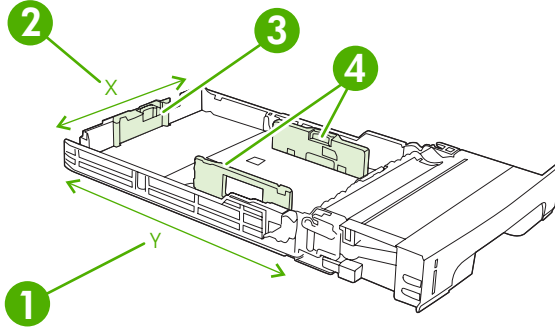
Y boyutu, sayfanın yazıcıya girdiği şekliyle uzunluğudur.

1. ▼ düğmesine basarak **Y BOYUTU** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
2. ▲ veya ▼ düğmesine basarak doğru değeri vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Tepsi 2 veya tepsi 3'ü özel kağıt için yapılandırma

Yazıcı pek çok kağıt boyutunu otomatik olarak algılar, ancak tepsileri özel kağıt boyutları için de yapılandırabilirsiniz. Aşağıdaki parametreleri belirtmeniz gerekir:

- Ölçü birimi (milimetre veya inç)
- X boyutu (yazıcıya girdiği şekliyle sayfanın genişliği).
- Y boyutu (sayfanın yazıcıya girdiği şekliyle uzunluğu).



1	Sayfa uzunluğu (Y boyutu)
2	Sayfa genişliği (X boyutu)
3	Ortam uzunluğu kılavuzları
4	Ortam genişliği kılavuzları

Bir tepsiyi özel bir boyuta yapılandırmak için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir tepsi için özel boyut ayarlandıktan sonra, ortam uzunluğu kılavuzları sıfırlanıncaya kadar ayar korunur.

Tepsi 2 veya tepsi 3'te özel boyut ayarlama

1. Tepsiyi açın ve ortamı yüzü yukarı gelecek şekilde tepsiye yerleştirin.
2. Ortam uzunluğu kılavuzlarını standart dışı uygun konuma getirin ve tepsiyi kapatın.
3. Tepsi yapılandırma iletisi görüntülendiğinde ✓ düğmesine basın.
4. ▲ düğmesine basarak **HER ÖZEL** ayarını **ÖZEL** olarak değiştirin ve ✓ düğmesine basın.
5. ▲ veya ▼ düğmesine basarak doğru birimi (milimetre veya inç) vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Ölçü birimi uygun şekilde ayarlandıktan sonra, X boyutunu aşağıdaki gibi ayarlayın:

6. ▲ veya ▼ düğmesine basarak doğru değeri vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Girilen değer geçerli aralığın dışında kalıyorsa, iki saniye süreyle **Geçersiz değer** görüntülenir. Kontrol paneli ekranı başka bir değer girmenizi ister.

X boyutu uygun şekilde ayarlandıktan sonra, Y boyutunu aşağıdaki gibi ayarlayın:

7. ▲ veya ▼ düğmesine basarak doğru değeri vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Girilen değer geçerli aralığın dışında kalıyorsa, iki saniye süreyle **Geçersiz değer** görüntülenir. Kontrol paneli ekranı başka bir değer girmenizi ister. Yazıcı, özel boyutun ölçülerini gösteren bir ileti görüntüler.

Tepsi 1'den (çok amaçlı tepsi) yazdırma

Tepsi 1, 100 sayfa kağıt veya 10 zarf alabilen, çok amaçlı bir tepsidir. Zarfları, saydamları, özel boyuttaki kağıtları veya diğer kağıt türlerini, diğer tepsileri boşaltmak zorunda kalmadan yazdırmak için elverişli bir yoldur.

Tepsi 1'e kağıt yerleştirme

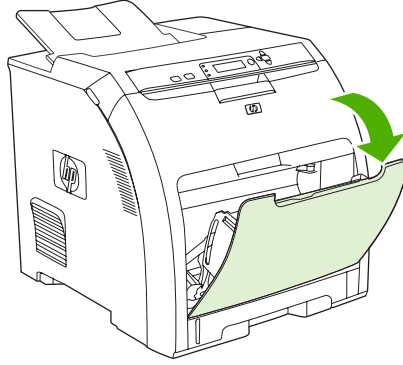


DİKKAT Yazıcı yazdırırken tepsi 1'e yazdırma ortamı eklemeyin; aksi halde sıkışma oluşabilir.

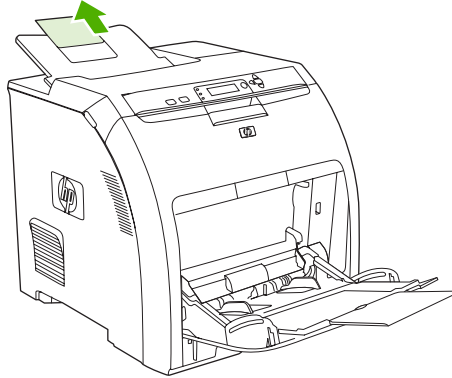
1. Tepsi 1'i açın.



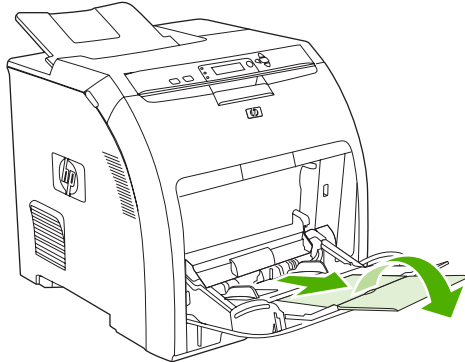
Not Zarf gibi özel ortamlar üzerine yazdırırken tepsi 1'i kullanın. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Tepsi 1'den zarf yazdırma](#).



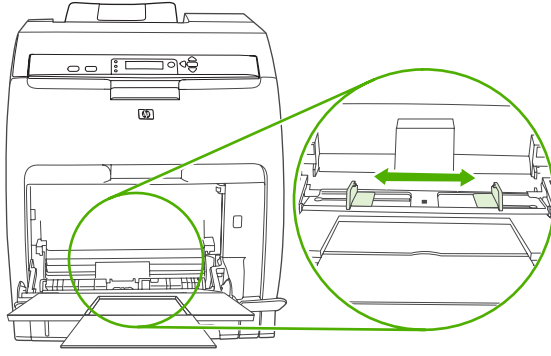
2. Çıkış bölmesi genişleticiyi bölmenin dışına çekin.



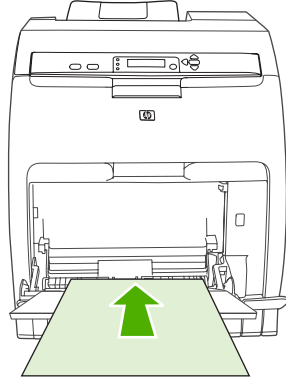
3. Tepsi genişleticiyi dışarı çekin ve gerekirse ek tepsi genişleticiyi de açın.



4. Genişlik kılavuzlarını, yazdırılacak ortamdan biraz daha geniş olacak şekilde açın.

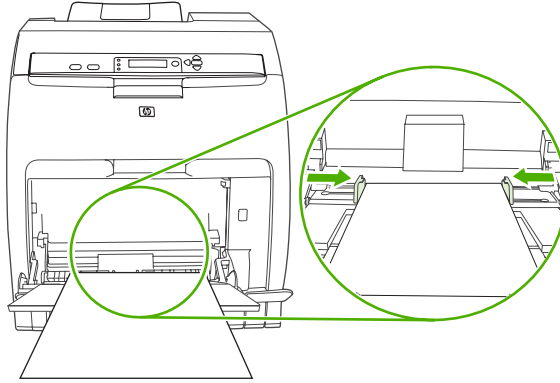


5. Yazdırılacak ortamı, yazdırılacak tarafı aşağıya ve üst tarafa gelecek şekilde ve üst kenarı yukarıda olacak şekilde yerleştirin.



Not İki yüze yazdırma yapıyorsanız, yerleştirme yönergeleri için bkz: [İki yüze \(dupleks\) yazdırmayı kullanma](#).

6. Kağıt genişlik kılavuzlarını yazdırma ortamı yığınının iki kenarına hafifçe dokunacak ancak kağıtları bükmeyecek şekilde içeri doğru kaydırın. Ortamın, genişlik kılavuzlarındaki tırnakların altına gelmesine dikkat edin.



DİKKAT Tepsi 1'i (isteğe bağlı) kapatmadan önce yazıcının yazdırma işlemini tamamlamasını bekleyin. Tepsiyi yazıcıdaki işlem tamamlanmadan kapatmak, kağıt sıkışmalarına neden olabilir.

Tepsi 1'den zarf yazdırma

Tepsi 1'den farklı türde zarflara yazdırılabilir. Tepsiye en çok 10 zarf konabilir. Yazdırma hızı zarfın yapısına bağlıdır.

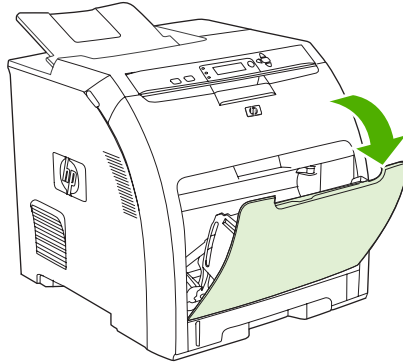
Yazılımda, kenar boşluklarını zarfın kenarından en az 15 mm içeri ayarlayın.



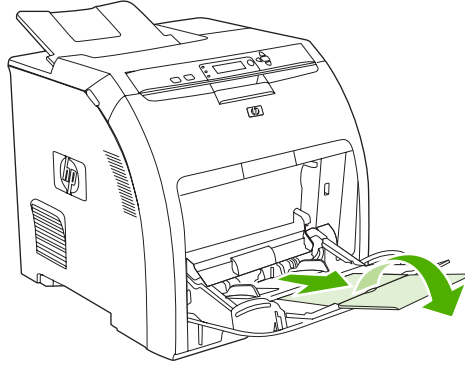
DİKKAT Ataçlı, zımbalı, pencereli, iç kaplamalı, yapışkanlara veya diğer sentetik malzemelere maruz kalmış zarflar yazıcıya ciddi biçimde zarar verebilir. Sıkışıklıkları ve olası yazıcı hasarlarını önlemek için asla bir zarfın iki yüzüne birden yazdırmaya çalışmayın. Zarfları koymadan önce düz, hasarsız ve birbirine yapışmamış olmalarına dikkat edin. Basınca duyarlı yapışkan içeren zarfları kullanmayın. Sıkışmaları önlemek için yazdırma sırasında zarf almayın veya koymayın.

Tepsi 1'e zarf yerleştirme

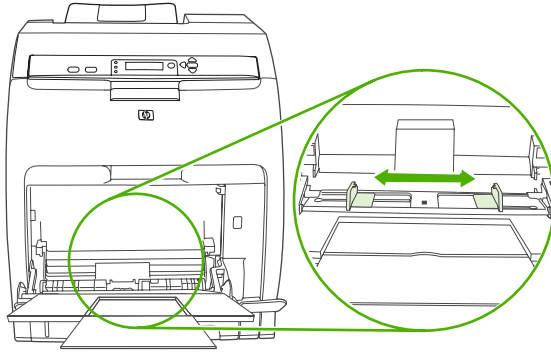
1. Tepsi 1'i açın.



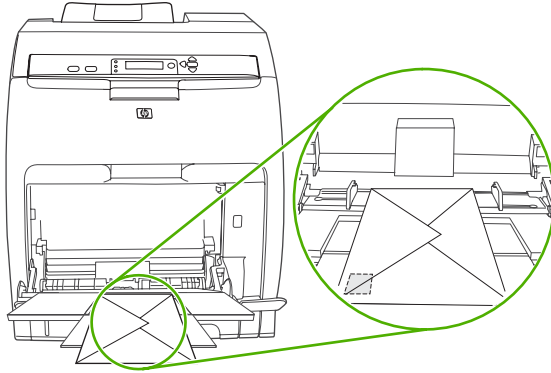
2. Tepsi genişleticiyi dışarı çekin ve gerekirse ek tepsi genişleticiyi de açın.



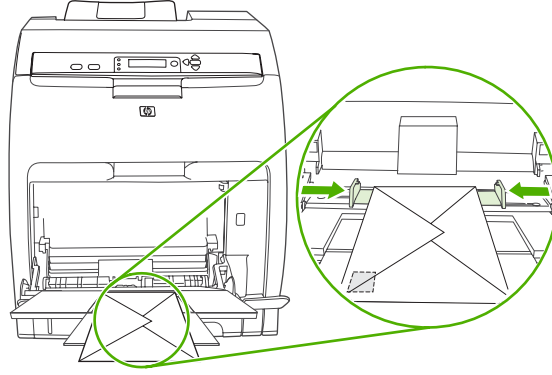
3. Kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



4. Tepsi 1'in ortasına, yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak, pul yapışacak bölümü yazıcıya en uzak, kısa kenarı yazıcıya doğru gelecek şekilde en fazla 10 zarf yerleştirin. Zarfları yazıcının içine, zorlamadan girebildikleri kadar itin.



5. Kılavuzları, zarf destesine zarfları bükmeden değecek şekilde ayarlayın. Zarfların kılavuzların üzerindeki tırnakların altına sığmasına dikkat edin.



Zarflara yazdırma

1. Tepsi 1 belirli bir boyut için yapılandırılırsa, yazıcı kontrol panelinde tepsi 1'in kağıt boyutunu, yazdırdığınız zarfın boyutuyla eşleştirecek şekilde ayarlayın.
2. Yazılım programında tepsi 1'i belirtin.
3. Yazılımınız zarfı otomatik olarak biçimlendirmiyorsa, yazılım programınızda sayfa yönlendirmeyi **Yatay** olarak belirtin. Commercial #10 veya DL zarflarında iade ve varış adreslerini yazdırmak için gerekli kenar boşluğunu ayarlamak üzere aşağıdaki tablodaki yönergeleri kullanın.



Not Diğer boyutlardaki zarflar için kenar boşluklarını uygun şekilde ayarlayın.

4. Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde **Yazdır**'ı tıklayın.

Adres türü	Sol kenar boşluğu	Üst kenar boşluğu
İade	15 mm	15 mm
Hedef	102 mm	51 mm

Tepsi 2 ve tepsi 3'ten yazdırma

İsteğe bağlı tepsi 3 en çok 500 yaprak standart kağıt alırken, tepsi 2 en çok 250 yaprak standart kağıt alır. Tepsi 2 ve tepsi 3 pek çok boyuta ayarlanır. Tepsi 3, tepsi 2'nin altına takılır. Tepsi 3 takıldığında, yazıcı tepsiyi algılar ve tepsi 3'ü kontrol panelinin **AYGIT YAPILANDIRMASI** menüsünde bir seçenek olarak sunar.



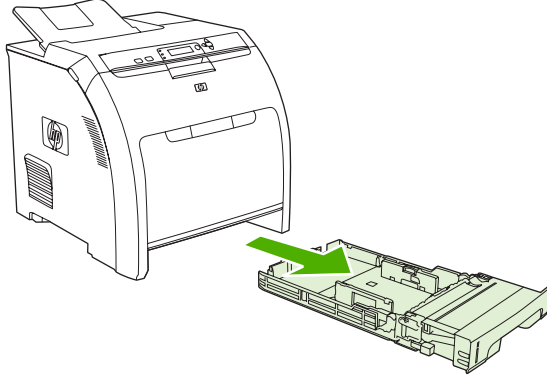
DİKKAT Tepsi 3 kağıt yolu, tepsi 2'den geçer. Tepsi 2 veya tepsi 3 kısmen çekilmiş veya çıkarılmışsa, tepsi 3'ten gelen ortam yazıcıya beslenmez. Bu, yazıcıda kağıt sıkışmasına neden olur.

Tepsi 2'ye ortam yerleştirme



DİKKAT Sıkışmaları önlemek için yazdırma sırasında tepsileri açmayın veya çıkarmayın.

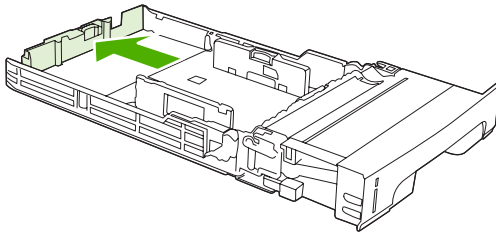
1. Tepsi 2'yi yazıcıdan dışarı çekin ve varsa ortamı çıkarın.



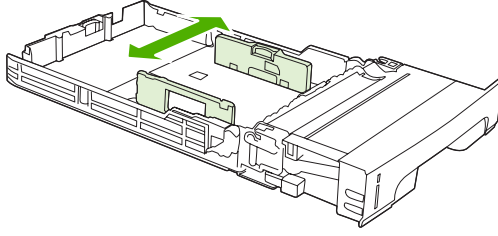
2. Çıkış bölmesi genişleticiyi bölmenin dışına çekin.



3. Uzunluk kılavuzunu, ok yerleştirdiğiniz boyutu gösterene kadar ayarlayın.



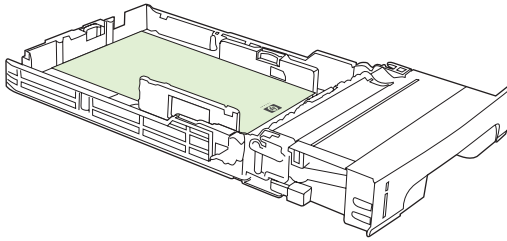
4. Sağdaki genişlik kılavuzunda bulunan ok yerleştirmekte olduğunuz boyutu gösterene kadar, yan genişlik kılavuzlarını ayarlayın.



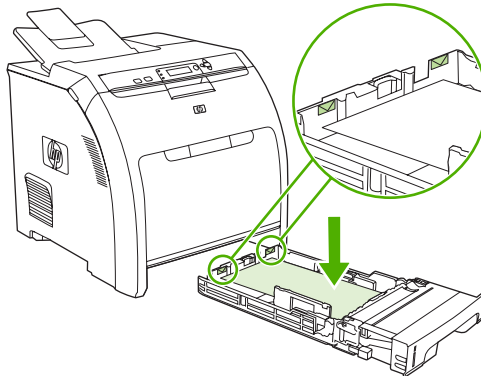
5. Ortamı tepsiye yerleştirin. Bu, antetli kağıt gibi özel bir kağıtsa, yüzü yukarıya ve üst kenarı tepsinin önüne doğru gelecek şekilde yerleştirin.



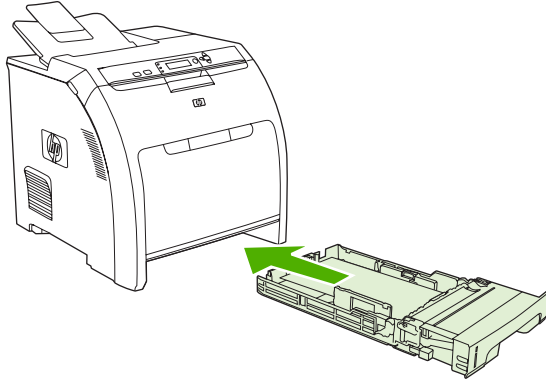
Not Dupleks yazdırma yapıyorsanız, yerleştirme yönergeleri için bkz: İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma.



6. Ortam yığınının düz ve ortamın yükseklik tırnaklarının altında olduğundan emin olun.

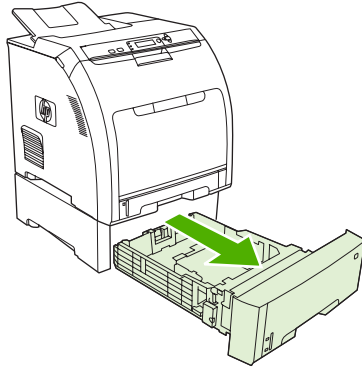


7. Tepsiyi yazıcıya yerleştirin.

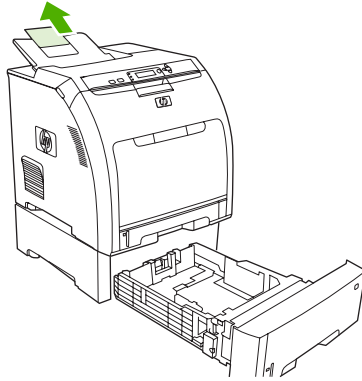


Tepsi 3'e ortam yerleştirme

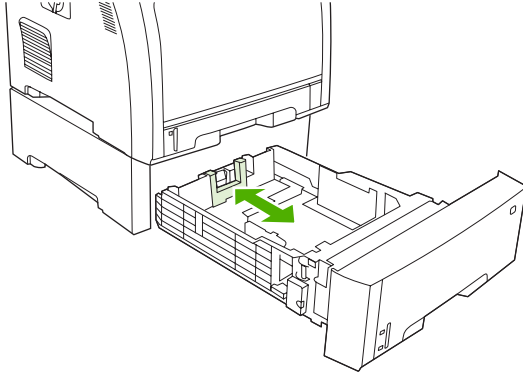
1. Tepsiyi yazıcıdan dışarı çekin ve varsa ortamı çıkarın.



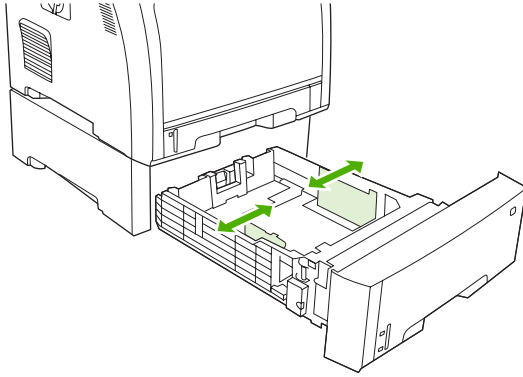
2. Çıkış bölmesi genişleticiyi kaldırın.



3. Uzunluk kılavuzunu, ok yerleştirdiğiniz boyutu gösterene kadar ayarlayın.



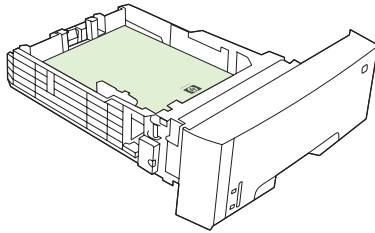
4. Sağdaki genişlik kılavuzunda bulunan ok yerleştirmekte olduğunuz boyutu gösterene kadar, yan genişlik kılavuzlarını ayarlayın.



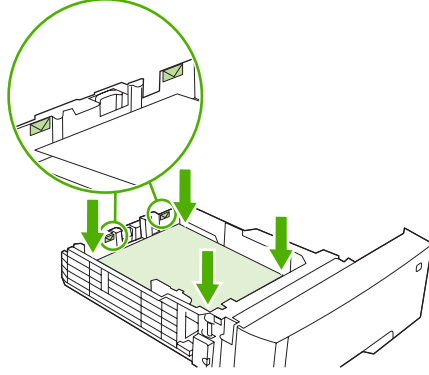
5. Ortamı tepsiye yerleştirin. Bu, antetli kağıt gibi özel bir kağıtsa, yüzü yukarıya ve üst kenarı tepsinin önüne doğru gelecek şekilde yerleştirin.



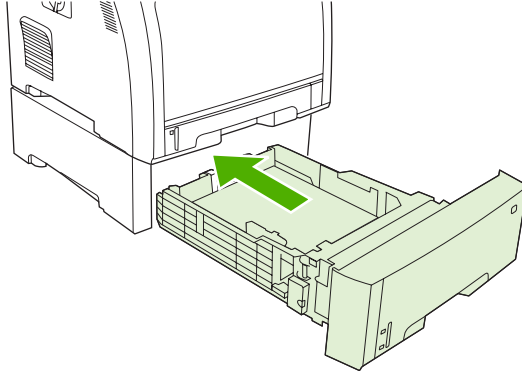
Not Dupleks yazdırma yapıyorsanız, yerleştirme yönergeleri için bkz: [İki yüze \(dupleks\) yazdırmayı kullanma](#).



6. Ortam yığınının dört köşesinin de tepside düz durduğundan ve yükseklik tırnaklarının altında olduğundan emin olun.



7. Tepsiyi yazıcıya yerleştirin.



Otomatik ortam türü algılama (otomatik algılama modu)

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar, ortam türlerini otomatik olarak aşağıdaki kategorilerden biriyle sınıflandırabilir:

- Düz
- Asetat
- Parlak
- Ekstra ağır parlak
- Parlak film
- Ağır
- Hafif

Otomatik ortam türü algılayıcısı yalnızca tepsi **Her Tür Düz** olarak yapılandırıldığında çalışır. Tepsi **Bond** veya **Parlak** gibi başka türlere yapılandırıldığında, bu tepsideki ortam algılayıcısı devre dışı kalır.



Not HP renkli LaserJet yazıcılarda kullanım için tasarlanmış orijinal HP ortamı kullanırken, otomatik ortam algılama özelliği ile en iyi performansı elde edersiniz.

Tepsi 1 algılaması

Tam algılama (varsayılan)

- Yazıcı ortam türünü algılamak için her sayfada durur.
- Tek bir yazdırma işinde karışık ortam kullanılırken en iyi mod budur.

Genişletilmiş algılama

- Yazıcı her yazdırma işine başlarken, türü algılamak için ilk sayfada durur.
- Yazıcı ikinci ve sonraki tüm sayfaların ilk sayfayla aynı ortam türünde olduğunu kabul eder.
- Bu en hızlı ikinci moddur ve yalnızca aynı tür ortam yığınlarında kullanışlıdır.

Asetat

- Yazıcı algılama için hiçbir sayfayı durdurmaz, ancak asetatlar (Asetat modu) ile kağıt (Normal mod) farkını algılar.
- Bu en hızlı moddur ve Normal modda yüksek hacimli yazdırma işleri için kullanışlıdır.

Tepsi 2 veya tepsi 3 algılaması

Genişletilmiş algılama

- Yazıcı türleri algılamak için her kağıt tepsisinden beslenen ilk beş sayfayı durdurur ve beş sonucun ortalamasını belirler.
- Yazıcı kapatılıncaya veya uyku moduna girinceye ya da tepsi açılıncaya kadar, yazıcı altıncı ve sonraki tüm sayfaların aynı ortam türünden olduğunu kabul eder.

Yalnızca asetat (varsayılan)

- Yazıcı algılama için hiçbir sayfayı durdurmaz, ancak asetatlar (Asetat modu) ile kağıt (Normal mod) farkını algılar.
- Bu en hızlı moddur ve Normal modda büyük miktarlarda yazdırma işleri için kullanışlıdır.

Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma

Bir yazılım programından yazdırırken, ürünün çoğu özelliği yazıcı sürücüsünden kullanılabilir. Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir özellikler hakkında tam bilgi için bkz: Yazıcı Sürücüsü Yardımı. Bu bölümde aşağıdaki özellikler açıklanmaktadır:

- [Hızlı ayarlar oluşturma ve kullanma](#)
- [Filigran kullanma](#)
- [Belgeleri yeniden boyutlandırma](#)
- [Yazıcı sürücüsünden özel kağıt boyutu ayarlama](#)
- [Farklı kağıt ve yazdırma kapakları kullanma](#)
- [Boş ilk sayfa yazdırma](#)
- [Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma](#)
- [Renk seçeneklerini ayarlama](#)
- [HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu kullanma](#)
- [Servisler sekmesini kullanma](#)



Not Yazıcı sürücüsünde ve yazılım programında bulunan ayarlar, genellikle kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar. Yazılım programı ayarları, genellikle yazıcı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılar.

Hızlı ayarlar oluşturma ve kullanma

Geçerli sürücü ayarlarını tekrar kullanmak üzere kaydetmek için hızlı ayarları kullanın. Hızlı ayarlar, yazıcı sürücüsü sekmelerinin çoğunda bulunur. En çok 25 Yazdırma Görevi Hızlı Ayarı kaydedebilirsiniz.

Hızlı ayar oluşturmak için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. Kullanmak istediğiniz yazdırma ayarlarını seçin.
3. **Yazdırma Görevi Hızlı Ayarları** kutusuna, hızlı ayarlar için bir ad yazın.
4. **Kaydet**'i tıklayın.

Hızlı ayarları kullanmak için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Yazdırma Görevi Hızlı Ayarları** açılan listesinden kullanmak istediğiniz hızlı ayarı seçin.
3. **Tamam**'ı tıklayın.



Not Yazıcı sürücüsünün varsayılan ayarlarını kullanmak için, **Yazdırma Görevi Hızlı Ayarları** açılan listesinden **Varsayılan Yazdırma Ayarları**'nı seçin.

Filigran kullanma

Filigran, bir belgenin her sayfasının arka planına yazdırılan bir nottur (örneğin, “Gizli”).

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Etkiler** sekmesinde, **Filigranlar** açılan listesini tıklayın.
3. Kullanmak istediğiniz filigranı tıklayın. Yeni bir filigran oluşturmak için, **Düzenle**'yi tıklayın.
4. Filigranın yalnızca belgenin ilk sayfasında görünmesini istiyorsanız, **Sadece İlk Sayfa**'yı tıklayın.
5. **Tamam**'ı tıklayın.

Filigranı kaldırmak için, **Filigranlar** açılan listesinde **(yok)** ayarını tıklayın.

Belgeleri yeniden boyutlandırma

Bir belgenin ölçeğini, normal boyutunun belirli bir yüzdesi oranında değiştirmek için belgeyi tekrar boyutlandırma seçeneklerini kullanın. Ayrıca, belgeyi ölçeklendirerek veya ölçeklendirmeden farklı boyutta bir kağıda yazdırmayı da seçebilirsiniz.

Bir belgeyi küçültme veya büyütme

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Etkiler** sekmesinde, **Normal Boyutun %'si** kutusu yanına, belgenizi büyütme veya küçültme istediğiniz oranı yazın.

Oranı ayarlamak için kaydırma çubuğunu da kullanabilirsiniz.

3. **Tamam**'ı tıklayın.

Belgeyi farklı boyutta bir kağıda yazdırma

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Etkiler** sekmesinde, **Yazdırılacak Kağıt**'ı tıklayın.
3. Yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.
4. Belgeyi ölçeklendirmeden yazdırmak üzere, **Sıgacak Şekilde Ölçekle** seçeneğinin *işaretili olmadığından* emin olun.
5. **Tamam**'ı tıklayın.

Yazıcı sürücüsünden özel kağıt boyutu ayarlama

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Kağıt** veya **Kağıt/Kalite** sekmesinde, **Özel**'i tıklayın.
3. **Özel Kağıt Boyutu** penceresinde, özel kağıt boyutunun adını yazın.
4. Kağıt boyutu uzunluğunu ve genişliğini yazın. Çok küçük veya çok büyük bir boyut yazmanız durumunda, sürücü, boyutu izin verilen minimum veya maksimum boyuta ayarlar.
5. Gerekirse, ölçü birimini milimetre ve inç arasında değiştirmek için düğmeyi tıklayın.

6. **Kaydet**'i tıklatın.
7. **Kapat**'ı tıklatın. Kaydettiğiniz ad, ileride kullanabilmeniz için kağıt boyutu listesinde görüntülenir.

Farklı kağıt ve yazdırma kapakları kullanma

Yazdırma işinde ilk sayfayı diğer sayfalardan farklı yazdırmak için şu yönergeleri izleyin.

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Kağıt** veya **Kağıt/Kalite** sekmesinde, baskı işinin ilk sayfası için uygun kağıdı seçin.
3. **Farklı Kağıt/Kapak kullan**'ı tıklatın.
4. Liste kutusunda, farklı kağıda yazdırmak istediğiniz sayfaları veya kapakları tıklatın.
5. Ön veya arka kapakları yazdırmak için, **Boş veya Hazır Kapak Ekle**'yi seçmeniz gerekir.
6. Baskı işinin diğer sayfaları için uygun kağıt türünü veya kaynağını seçin.



Not Kağıt boyutunun, baskı işinin tüm sayfaları için aynı olması gerekir.

Boş ilk sayfa yazdırma

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Kağıt** veya **Kağıt/Kalite** sekmesinde, **Farklı Kağıt/Kapak Kullan**'ı tıklatın.
3. Liste kutusunda **Ön Kapak**'ı tıklatın.
4. **Boş veya Hazır Kapak Ekle**'yi tıklatın.

Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırabilirsiniz.

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Son İşlem** sekmesini tıklatın.
3. **Belge Seçenekleri** bölümünde, her bir kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin (1, 2, 4, 6, 9 veya 16).
4. Sayfa sayısı 1'den fazlaysa, **Sayfa Kenarlıklarını Yazdır** ve **Sayfa Sırası** için doğru seçenekleri belirleyin.
5. **Tamam**'ı tıklatın. Ürün, kağıt başına seçtiğiniz sayıda sayfa yazdıracak şekilde ayarlanmıştır.

Renk seçeneklerini ayarlama

Renk sekmesindeki seçenekler, renklerin yazılım programlarından nasıl değerlendirilip basılacağını denetler. **Otomatik** veya **Eİ İle** renk seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.

- Metin, grafik ve fotoğraflar için renk ve yarım ton ayarlarını en iyi şekilde ayarlamak için **Otomatik**'i seçin. **Otomatik** ayarı renk yönetimi sistemlerini destekleyen program ve işletim sistemleri için ek renk seçenekleri sağlar. Bu ayar tüm renkli belgeleri yazdırmak için önerilir.
- Metin, grafik ve fotoğrafların renk ve yarım ton ayarlarını belirlemek için **Eİ İle**'yi seçin. PCL sürücüsü kullanıyorsanız, RGB verilerini ayarlayabilirsiniz. PS sürücüsü kullanıyorsanız, RGB veya CMYK verilerini ayarlayabilirsiniz.

Renk seçeneklerini ayarlamak için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Renk** sekmesini tıklayın.
3. **Renk Seçenekleri** alanında, kullanmak istediğiniz seçeneği belirleyin.
4. **Eİ İle**'yi seçtiyseniz, **Renk Ayarları** iletişim kutusunu açmak için **Ayarlar**'ı tıklayın. Metin, grafik ve fotoğraf ayarlarını ayrı ayrı belirleyin. Ayrıca genel yazdırma ayarlarını da belirleyebilirsiniz. **Tamam**'ı tıklayın.
5. **Renk Temaları** alanında, kullanmak istediğiniz **RGB Rengi** seçeneğini belirleyin.
6. **Tamam**'ı tıklayın.

HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu kullanma

Daha kaliteli fotoğraf ve görüntüler yazdırmak için **HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri**'ni kullanın.



Not **HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri** Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 işletim sistemlerinde kullanılabilir.

HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunda şu seçenekler vardır:

- **Karşıtlık Geliştirme:** Soluk fotoğrafların renk ve karşıtlığını geliştirir. Fotoğraflardaki ayarlama gerektiren alanları yazıcı yazılımının parlaklaştırmasına izin vermek için **Otomatik**'i tıklayın.
- **Dijital Flaş:** Fotoğrafların karanlık bölgelerindeki pozlamayı ayarlayarak ayrıntıları ortaya çıkarır. Açıklık ve koyuluk dengesini yazıcı yazılımının ayarlaması için **Otomatik**'i tıklayın.
- **SmartFocus:** İnternet'ten yüklenen görüntüler gibi düşük çözünürlüklü görüntülerin kalitesini ve berraklığını düzeltir. Yazıcı yazılımının görüntüde ayrıntıları netleştirmesi için **Açık**'i tıklayın.
- **Netlik:** Görüntü netliğini tercihinize göre ayarlamanıza olanak verir. Görüntünün netlik düzeyini yazıcı yazılımının ayarlaması için **Otomatik**'i tıklayın.
- **Düzeltilme:** Görüntüyü yumuşatır. Görüntünün yumuşaklık düzeyini yazıcı yazılımının ayarlaması için **Otomatik**'i tıklayın.

HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu açma

1. **Yazıcı Özellikleri** iletişim kutusunu açın.
2. **Kağıt/Kalite** sekmesini ve **HP Dijital Görüntüleme** düğmesini tıklayın.



Not HP Image Zone yazılımını yüklediyseniz, dijital fotoğrafları düzenleyerek ek düzeltmeler yapmak için kullanabilirsiniz.

Servisler sekmesini kullanma



Not **Servisler** sekmesi Windows 9x'te kullanılamaz.

Ürün ağı bağlıysa, ürün ve sarf malzemesi durum bilgilerini almak için **Servisler** sekmesini kullanın. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nun **Aygıt Durumu** sayfasını açmak için **Aygıt ve Sarf Malzemesi durumu simgesini** tıklatın. Bu sayfa, aygıtın geçerli durumunu, her sarf malzemesinin kalan ömrünün yüzdesini ve sarf malzemesi sipariş etme bilgilerini gösterir.

Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma

Bir yazılım programından yazdırırken, yazıcının çoğu özelliği yazıcı sürücüsünden kullanılabilir. Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir özellikler hakkında tam bilgi için bkz: Yazıcı Sürücüsü Yardımı. Bu bölümde aşağıdaki özellikler açıklanmaktadır:

- [Mac OS X'te ön ayar oluşturma ve kullanma](#)
- [Kapak sayfası yazdırma](#)
- [Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma](#)
- [Renk seçeneklerini ayarlama](#)



Not Yazıcı sürücüsünde ve yazılım programında bulunan ayarlar, genellikle kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar. Yazılım programı ayarları, genellikle yazıcı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılar.

Mac OS X'te ön ayar oluşturma ve kullanma

Geçerli yazıcı sürücü ayarlarını tekrar kullanmak üzere kaydetmek için ön ayarları kullanın.

Ön ayar oluşturmak için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. Yazdırma ayarlarını seçin.
3. **Presets** (Ön Ayarlar) açılan menüsünde, **Save as...** (Farklı Kaydet) seçeneğini tıklayın ve ön ayar için bir ad yazın.
4. **OK**'i (Tamam) tıklayın.

Ön ayarları kullanmak için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Presets** (Ön Ayarlar) menüsünde, kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.



Not Yazıcı sürücüsü varsayılan ayarlarını kullanmak için, **Standard** (Standart) ön ayarını seçin.

Kapak sayfası yazdırma

Belgeniz için bir bilgi metni içeren ("Gizli" gibi) ayrı bir kapak sayfası yazdırabilirsiniz.

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Cover Page** (Kapak Sayfası) veya **Paper/Quality** (Kağıt/Kalite) açılan menüsünde, kapak sayfasını **Before Document** (Belgeden Önce) veya **After Document** (Belgeden Sonra) yazdırmayı seçin.
3. Mac OS X kullanıyorsanız, **Cover Page Type** (Kapak Sayfası Türü) açılan menüsünde, kapak sayfasına yazdırılmasını istediğiniz iletiyi seçin.



Not Boş bir kapak sayfası yazdırmak için **Cover Page Type** (Kapak Sayfası Türü) olarak **Standard**'ı (Standart) seçin.

Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırabilirsiniz. Bu özellik, taslak sayfalar yazdırmak için düşük maliyetli bir yöntem sağlar.

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Layout** (Yerleşim) açılan menüsünü tıklatın.
3. **Pages per Sheet** (Sayfa/Yaprak) seçeneğinin yanından, her yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin (1, 2, 4, 6, 9 veya 16).
4. **Layout Direction**'ın (Yerleşim Yönü) yanından, sayfaların kağıt üzerinde yerleşimini ve sırasını belirleyin.
5. **Borders**'ın (Kenarlıklar) yanından, yapraktaki her sayfanın etrafına yazdırılacak kenarlık türünü seçin.

Renk seçeneklerini ayarlama

Renklerin yazılım programlarından nasıl değerlendirilip yazdırılacağını denetlemek için **Color Options** (Renk Seçenekleri) açılan menüsünü kullanın.

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Color Options** (Renk Seçenekleri) açılan menüsünü açın.
3. Mac OS X kullanıyorsanız, **Show Advanced Options** (Gelişmiş Seçenekleri Göster) seçeneğini tıklatın.
4. Metin, grafik ve fotoğraf ayarlarını ayrı ayrı belirleyin.

Özel ortama yazdırma

Özel ortam türlerine yazdırırken bu yönergeleri uygulayın.

Asetatlar

- Asetatları kenarlarından tutun. Parmaklarınızın asetatlarda bıraktığı yağ izleri yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.
- Yalnızca bu yazıcıda kullanılması önerilen tepegöz asetatlarını kullanın. Hewlett-Packard, bu yazıcıda HP Color LaserJet asetatlarının kullanılmasını önerir. HP ürünleri, en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmek üzere birbirlerine uyumlu olarak tasarlanmıştır.
- Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde ortam türü olarak **ASETAT** seçeneğini belirleyin veya asetatlar için yapılandırılmış bir tepsiden yazdırın.



DİKKAT Asetatlar, eriyerek yazıcıda hasara neden olacağından LaserJet yazdırma için tasarlanmamıştır. Tek renkli yazdırma için üretilmiş olan asetatları kullanmayın.

Parlak kağıt

- Yazılım uygulamasında veya sürücüde, ortam türü olarak **PARLAK** seçeneğini seçin veya parlak kağıt için yapılandırılmış olan bir tepsiden yazdırın.
 - **HP Color LaserJet 3600 ve 3800 Series yazıcılar:** Ağırlığı en çok 120 g/m² olan ortamlar için **PARLAK** seçeneğini belirleyin. Ağırlığı en çok 163 g/m² olan ortamlar için **Ağır Parlak** seçeneğini belirleyin. Ağırlığı en çok 176 g/m² olan ortamlar için **Ekstra Ağır Parlak** seçeneğini belirleyin.
 - **HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı:** Ağırlığı en çok 120 g/m² olan ortamlar için **PARLAK** seçeneğini belirleyin.
- Bu seçim tüm yazdırma işlerini etkileyeceğinden, iş yazdırıldıktan sonra yazıcının özgün ayarına döndürülmesi çok önemlidir. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Tepsileri yapılandırma](#).



Not Hewlett-Packard, bu yazıcıda HP Color LaserJet Soft Gloss kağıt kullanılmasını önerir. HP ürünleri, en iyi yazdırma sonucunu almak için birbirleriyle uyumlu olarak üretilir. Bu yazıcıda HP Color LaserJet Soft Gloss kağıt kullanılmadığı takdirde, baskı kalitesi düşebilir.

Renkli kağıt

- Renkli kağıdın, beyaz fotokopi kağıdı kadar yüksek kaliteli olması gerekir.
- Kullanılan pigmentlerin, yazıcının 190° C olan kaynaştırma sıcaklığına 0,1 saniye süresince bozulmadan dayanması gerekir.
- Üretildikten sonra üzerine renkli kaplama uygulanmış kağıtları kullanmayın.
- Yazıcı, çeşitli renkleri elde etmek için noktaları üst üste yazdırarak ve noktalar arasındaki uzaklığı değiştirilerek desenler oluşturur. Kağıdın tonunun veya renginin değiştirilmesi, yazdırılan renklerin tonunu da etkiler.

Zarflar



Not Zarflar yalnızca tepsi 1'den yazdırılabilir. Tepsinin ortam boyutunu seçtiğiniz zarfın boyutuna göre ayarlayın. Bkz: [Tepsi 1'den zarf yazdırma](#).

Aşağıdaki yönergelerin uygulanması, zarflara doğru şekilde yazdırılmasına ve yazıcıda sıkışmaların önlenmesine yardımcı olur.

- Tepsi 1'e 10'dan çok zarf yerleştirmeyin.
- Zarfların ağırlığı 90 g/m²'yi geçmemelidir.
- Zarfların düz olması gerekir.
- Pencereci veya ataçlı zarflar kullanmayın.
- Zarfların buruşuk, bükülmüş veya herhangi bir şekilde zarar görmemiş olması gerekir.
- Sökülebilen yapışkan şeritli zarflarda kullanılan yapıştırıcının, yazıcının kaynaştırma işlemi sırasında açığa çıkan ısıya ve basınca dayanıklı olması gerekir.
- Zarflar, yüzleri aşağıya bakacak, üst kısımları sola gelecek ve yazıcıya önce kısa kenarları girecek şekilde yerleştirilmelidir.



Not Nem oranı yüksek ortamlarda, yazdırma işlemi sırasında yapışma tehlikesini önlemek için, zarflar öncelikle uzun kenarları yazıcıya girecek şekilde yazdırılmalıdır. Uzun kenara yazdırma işlemi için, zarflar, yüzü aşağı bakacak ve önce uzun kenarı yazıcıya girecek biçimde yerleştirilmelidir. Bkz: [Tepsi 1'den zarf yazdırma](#).

Etiketler



Not Uygulamadan veya yazıcı sürücüsünden, ortam türü olarak **Etiketler**'i seçin veya tepsi 1'i etiketler için yapılandırın. Bkz: [Tepsileri yapılandırma](#).

- Etiketlerdeki yapıştırıcının 190° C sıcaklığa 0,1 saniye dayanabildiğini doğrulayın.
- Etiketlerin arasında açık yapıştırıcı malzeme olmamasına dikkat edin Açık kısımlar, yazdırma işlemi sırasında etiketlerin sökülmesine ve kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Açık yapıştırıcı ayrıca yazıcı bileşenlerine de zarar verebilir.
- Bir etiket yaprağını tekrar kullanmayın.
- Etiketlerin düz olarak yerleştirildiğinden emin olun.
- Buruşuk, kabarmış veya herhangi bir şekilde zarar görmüş etiketler kullanmayın.

Ağır kağıt

- Ortam ağırlığını en fazla 105 g/m² olması koşuluyla, tüm tepsilerden çoğu yüksek gramajlı ortam türüne yazdırmak mümkündür .
- Kart stoğunu (135 g/m² - 176 g/m²) yalnızca tepsi 1'de kullanın.
- Yazılım uygulamasında veya yazıcı sürücüsünde, ortam türü olarak **Ağır** (106 g/m² - 163 g/m²) veya **Kart stoğu** (135 g/m² - 176 g/m²) türünü seçin veya ağır kağıt için yapılandırılmış bir tepsiden

yazdırın. Bu ayar tüm yazdırma işlerini etkileyeceğinden, iş yazdırıldıktan sonra yazıcının özgün ayarlarına döndürülmesi çok önemlidir. Bkz: [Tepsileri yapılandırma](#).



DİKKAT Genel olarak, bu yazıcı için önerilen ortam özelliklerinden daha ağır kağıt kullanmayın. Aksi halde, besleme hataları, kağıt sıkışmaları, düşük baskı kalitesi ve aşırı mekanik yıpranma ortaya çıkabilir. Bununla birlikte, HP Cover Stock gibi önerilen ağırlığı aşan bazı ortamlar güvenle kullanılabilir.

HP LaserJet Kaba kağıt

- Bu yazıcıyla yalnızca HP LaserJet Kaba kağıdı kullanın. HP ürünleri, en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmek üzere birbirlerine uyumlu olarak tasarlanmıştır.
- HP LaserJet Kaba kağıdı kenarlarından tutun. Elinizdeki krem ve benzeri maddelerin HP LaserJet Kaba kağıtta bırakabileceği izler, baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir.
- Yazılım uygulamasında veya yazıcı sürücüsünde, ortam türü olarak **Kaba Kağıt** seçeneğini belirleyin veya HP LaserJet Kaba kağıt için yapılandırılmış bir tepside yazdırın.



DİKKAT LaserJet yazdırma işlemi için tasarlanmamış asetat ortamlar, eriyerek yazıcıda hasara neden olur.

Basılı formlar ve antetli kağıt

- Formların ve antetli kağıtların, yazıcının yaklaşık 190° C olan kaynaştırma sıcaklığına 0,1 saniye süreyle maruz kaldığında erimeyen, buharlaşmayan veya zararlı gazlar oluşturmayan, ısıya dayanıklı mürekkeple yazdırılmış olması gerekir.
- Mürekkeplerin alev almayan türden olması ve yazıcı silindirlerini olumsuz etkilememesi gerekir.
- Formlar ve antetli kağıtlar, değişiklikleri önlemek için neme dayanıklı ambalaj içinde saklanmış olmalıdır.
- Önceden yazdırılmış kağıtları yerleştirmeden önce üzerlerindeki mürekkebin kuru olmasına dikkat edin. Kaynaştırma işlemi sırasında ıslak mürekkep kağıttan ayrılabilir.
- 2 taraflı (dupleks) yazdırma sırasında basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 2'ye ve tepsi 3'e, sayfanın yüzü aşağıya gelecek ve üst kenarı tepsinin arkasına gelecek şekilde yerleştirin. Basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 1'e yerleştirirken, yüzlerinin yukarıya gelmesine ve alt kenarlarının yazıcıya ilk olarak girmesine dikkat edin.
- 1 taraflı (simpleks) yazdırma sırasında basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 2 ve tepsi 3'e yüzleri yukarıya ve üst kenarları tepsinin ön kısmına gelecek şekilde yerleştirin. Basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 1'e yerleştirmek için, yazdırılacak yüzlerinin aşağıya gelmesine ve alt kenarlarının yazıcıya ilk olarak girmesine dikkat edin.

Geri dönüşümlü kağıt

Bu yazıcı, geri dönüşümlü kağıt kullanımına olanak verir. Geri dönüşümlü kağıdın, standart kağıdın özelliklerini karşılaması gerekir. *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide*'a bakın. Hewlett-Packard, geri dönüştürülmüş kağıdın %5'in üzerinde doğal odun hamuru içermemesini önerir.

İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma



Not İki yüze yazdırma HP Color LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar için geçerlidir.

Yazıcı, kağıtların her iki yüzüne de yazdırabilir. Yazıcının otomatik 2 yüze yazdırma özelliği yoksa, bkz: [El ile iki yüze yazdırma](#).

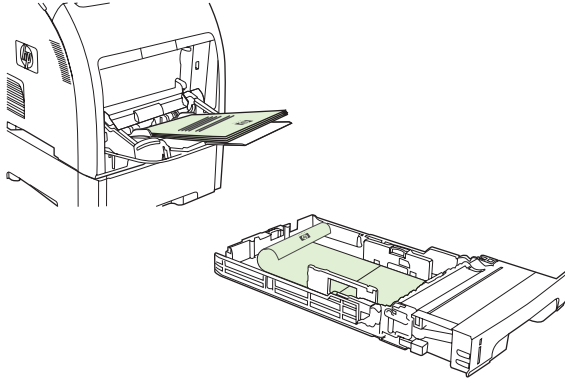
Otomatik iki yüze yazdırma



Not Sayfanın her iki yüzüne yazdırmak için yazılım programınızda veya yazıcı sürücüsünde otomatik iki yüze yazdırma seçeneklerini belirtmeniz gerekir.

Otomatik iki yüze yazdırma özelliğini kullanmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

- Yazıcı sürücüsünün iki yüze yazdırma için yapılandırıldığından emin olun. (Yönergeler için yazıcı sürücüsünde çevrimiçi Yardım'a bakın.)
- Yazıcı sürücüsü yazılımında, sayfa ve cilt yönlendirmesi de dahil olmak üzere ilgili iki yüze yazdırma seçeneklerini belirleyin.
- Saydamlar, etiketler, kart stoğu ve parlak film dahil olmak üzere belirli ortam türleri için, iki yüze yazdırma desteklenmez.
- En iyi sonucu almak için pürüzlü ve yüksek gramajlı kağıtlarda iki yüze yazdırma özelliğini kullanmaktan kaçının.
- İki yüze yazdırmayı kullanırken, basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 1'e, sayfanın yüzü yukarıya gelecek ve alt kenarı önce girecek şekilde yükleyin. Basılı formları ve antetli kağıtları tepsi 2'ye ve tepsi 3'e, sayfanın yüzü aşağıya gelecek ve üst kenarı tepsinin arkasına gelecek şekilde yükleyin.



Not Basılı formların ve antetli kağıtların iki yüze yazdırma için yüklenmesi, bir yüze yazdırma için yüklenmesinden farklıdır.



Not Dupleksleme sırasında, yazıcı sayfanın ilk yüzüne yazdırır ve sayfayı kısa bir süre için çıkış bölümüne çıkarır. Ardından yazıcı ikinci yüzü yazdırmak için sayfayı yeniden içeri çeker. Bir sayfayı çıkış bölümünden almadan önce tamamlandığından emin olun. Yazıcı bir sayfayı yeniden içeri çekmeye çalışırken sayfa bölmeden dışarı çekilirse, sıkışma oluşabilir.

Otomatik olarak iki yüze yazdırma için kontrol paneli ayarları

Çoğu yazılım programında 2 yüze yazdırma ayarları vardır. Yazılım programınız veya yazıcı sürücünüz iki yüze yazdırma seçenekleri *içermiyorsa*, bu ayarları kontrol panelinden ayarlayabilirsiniz. Varsayılan fabrika ayarı: **KAPALI**.



DİKKAT Etikete, asetat veya parlak kağıda yazdırırken iki yüze yazdırma özelliğini kullanmayın. Yazıcıda ciddi hasar oluşabilir.

İki yüze yazdırmayı kontrol panelinden etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için



Not İki yüze yazdırma ayarlarını yazıcının kontrol panelinden değiştirmek, tüm yazdırma işlerini etkiler. Mümkünse, iki yüze yazdırma ayarlarını yazılım programınızdan veya yazıcı sürücünüzden değiştirin.

İki yüze yazdırmayı yazıcı sürücüsünden seçmek için sürücünün doğru şekilde yapılandırılması gerekir. Yönergeler için yazıcı sürücüsünde çevrimiçi Yardım'a bakın.

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ düğmesine basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. **YAZDIRMA** ögesini seçmek için ✓ düğmesine basın.
4. ▼ düğmesine basarak **DUPLEKS** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. ▲ veya ▼ düğmelerini kullanarak, iki yüze yazdırmayı etkinleştirmek üzere **AÇIK** ögesini veya İki yüze yazdırmayı devre dışı bırakmak üzere **KAPALI** ögesini seçin ve ✓ düğmesine basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

İki yüze yazdırma işlerini ciltleme seçenekleri

İki yüzlü bir belge yazdırmadan önce, yazıcı sürücüsünü kullanarak tamamlanmış belgenizi ciltlemek istediğiniz kenarı belirtin. Uzun kenar veya kitap ciltlemesi, kitaplar için kullanılan geleneksel düzendir. Kısa kenar veya bloknot ciltlemesi, normal takvim cildir.



Not Varsayılan ayar, dikey yönlendirmeli sayfaların uzun kenarından ciltlenmesidir. Ayarı kısa kenardan ciltlemeye çevirmek için **Sayfaları Yukarı Çevir** onay kutusunu seçin.

El ile iki yüze yazdırma

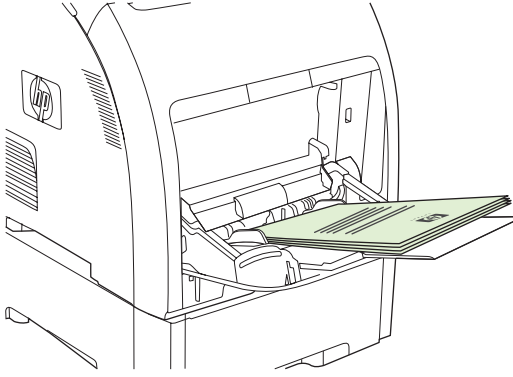
Duplekslenen bir belgeyi desteklenen boyut ve ağırlıklardan başka bir ortama yazdırmak isterseniz (bkz: [Baskı ortamı özellikleri](#)) veya yazıcınız otomatik olarak iki yüze yazdırmayı desteklemiyorsa, ilk sayfa yazdırıldıktan sonra yazıcıya gidip kağıdı elle yeniden takın.



Not Hasarlı veya kullanılmış ortamlar sıkışmalara neden olabilir ve kullanılmamaları gerekir.

El ile iki yüze yazdırmak (dupleks) için

1. Tepsi 1 için, antetli kağıdı yüzü yukarıya ve alt kenarı önce girecek şekilde yükleyin.
Tepsi 2 (250 sayfalık tepsi) veya tepsi 3 (500 sayfalık tepsi) için, antetli kağıdı yüzü yukarı ve üst kenarı tepsinin arka tarafına gelecek şekilde yerleştirin.
2. Yazıcı sürücüsünü açın.
3. Uygun boyutu ve türü seçin.
4. **Son İşlem** sekmesinden **Her İki Yüze de Yazdır (El ile)** seçeneğini seçin.
5. **Tamam**'ı tıklatın.
6. Yazıcıya gidin. **EL İLE BESLEME** istemi görüntülendiğinde, tepsi 1'de boş kağıt varsa çıkarın. Yazdırılan yığını çıkış bölgesinden çıkarın ve yığını yazdırılmış yüzü yukarıya gelecek ve alt kenarı önce girecek şekilde yerleştirin. İkinci yüze tepsi 1'den *yazdırmanız gerekir*.



Not Yazdırılmış yığındaki boş kağıtlardan hiçbirini atmayın.

7. Kontrol paneli uyarısı görüntülenirse, ✓ düğmesine basın.



Not Toplam yaprak sayısı tepsi 1'in elle dupleksleme işleri kapasitesini aşıyorsa, önce ilk 100 yaprağı besleyin ve ✓ düğmesine basın. İstendiğinde, sonraki 100 yaprağı besleyin ve ✓ düğmesine basın. Yazdırılan yığındaki tüm yapraklar tepsi 1'e yükleninceye kadar bunu yineleyin.

Özel yazdırma koşullarını yönetme

Farklı bir ilk sayfa yazdırma

Belgenin ilk sayfasını farklı bir ortama yazdırmak için aşağıdaki yordamı kullanın. Örneğin, bir belgenin ilk sayfasını antetli kağıda, diğer sayfalarını düz kağıda yazdırabilirsiniz.

1. Yazılım programınızdan veya yazıcı sürücünüzden, ilk sayfa için bir tepsi ve kalan sayfalar için de başka bir tepsi belirtin.
2. Özel ortamı, adım 1'de belirttiğiniz tepsiye yerleştirin.
3. Belgenin diğer sayfalarında kullanmak istediğiniz ortamı başka bir tepsiye yerleştirin.
4. Belgeyi yazdırın.

Farklı bir ortama yazdırmak için yazıcının kontrol panelini veya yazıcı sürücüsünü kullanarak tepsilere yerleştirilen ortam türlerini belirleyebilir, ardından ilk sayfada ve diğer sayfalarda kullanılacak ortam türünü seçebilirsiniz.

Özel boyutlu ortama yazdırma

Yazıcı, özel boyutlu ortamlarda tek yüze yazdırmayı ve el ile duplekslemeyi destekler. Tepsi 1 76 x 127 mm ile 216 x 356 mm arası ortam boyutlarını destekler. Tepsi 2 ve tepsi 3 148 x 210 mm ile 215,9 x 355,6 mm arası ortam boyutlarını destekler.

Özel boyutlu ortama yazdırırken, tepsi 1 yazıcının kontrol panelinde **TEPSİ X TÜRÜ= HER TÜRDE** ve **TEPSİ X BOYUTU= TÜMÜ** olarak yapılandırılırsa, yazıcı tepsiye yerleştirilen herhangi bir kağıda yazdıracaktır.

Bazı yazılım programları ve yazıcı sürücüler, özel ortam boyutları belirlemenize olanak verir. Sayfa yapısı ve yazdır iletişim kutularında doğru ortam boyutunu belirlediğinizden emin olun. Yazılımınız buna izin vermiyorsa, **KAĞIT KULLANIMI** kontrol paneli menüsünde özel boyutlu ortamın boyutlarını belirtin. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Kağıt Yükleme menüsü](#)

Yazılım programınız özel boyutlu ortamın kenar boşluklarını hesaplamanızı isterse, programın çevrimiçi Yardım'ına bakın.

Yazdırma isteğini durdurma

Bir yazdırma isteğini, yazıcının kontrol panelini veya yazılım programınızı kullanarak durdurabilirsiniz. Yazdırma isteğini ağdaki bir bilgisayardan durdurma yönergeleri için, söz konusu ağ yazılımında çevrimiçi Yardım'a bakın.



Not Yazdırma işini iptal ettikten sonra tüm yazdırmanın temizlenmesi zaman alabilir.

Geçerli yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden durdurmak için

1. Yazıcının kontrol panelinde **Dur** düğmesine basın.
2. ▼ düğmesine basarak **Geçerli İş İptal Et**, seçeneğini vurgulayın ve işi iptal etmek için ✓ düğmesine basın.

Yazdırma işi çok ilerlemişse, işi iptal edemeyebilirsiniz.

Yazdırılmakta olan işi yazılım programından durdurmak için

Ekranda kısa bir süre için yazdırma işini iptal etme seçeneğini sunan bir iletişim kutusu görüntülenir.

Yazılımınız aracılığıyla yazıcıya çok sayıda istek gönderildiyse, bu istekler bir yazdırma kuyruğunda (örneğin, Windows Yazdırma Yöneticisi'nde) bekliyor olabilir. Yazdırma isteğini bilgisayardan iptal etmekle ilgili yönergeler için yazılım belgelerine bakın.

Bir yazdırma işi yazdırma kuyruğunda (bilgisayar belleği) veya yazdırma biriktiricisinde (Windows 98, Me, 2000 veya XP) bekliyorsa, yazdırma işini buradan silin.

Windows 98 veya Windows Me için, **Başlat**'ı, **Ayarlar**'ı ve **Yazıcılar**'ı tıkkatın. Windows 2000 ve Windows XP için, **Başlat**'ı ve sonra **Yazıcılar**'ı tıkkatın. Yazıcı biriktiricisini açmak için HP Color LaserJet 3000, 3600 veya 3800 yazıcı simgesini çift tıkkatın. İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin ve ardından klavyede **Sil** tuşuna basın. Yazdırma işi iptal edilmezse, bilgisayarı kapatıp yeniden açmanız gerekebilir.

Kaydedilen işleri yönetme



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Not Bu özellik yalnızca sabit disk takılı yazıcılarda kullanılabilir.

Yazdırma işlerini yazıcıya kaydetmek için, yazıcı sürücüsünün **Özellikler** iletişim kutusundaki **İş Depolama** sekmesini kullanın. Bir iş kaydedildikten sonra, yazıcının kontrol panelinden işi yazdırabilir veya silebilirsiniz.

Kaydedilen bir işi yazdırmak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ düğmesine basarak **İŞ ALMA** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
Kullanıcı listesi görüntülenir. Kaydedilen bir iş yoksa, **SAKLANAN İŞ YOK** iletisi görüntülenir.
3. ▼ düğmesine basarak kullanıcı adınızı vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
 - Kişisel kimlik numarası (PIN) ile korunan birden fazla kayıtlı işiniz varsa, **TÜM ÖZEL İŞLER** menü ögesi görüntülenir. PIN korumalı işlerden birini yazdırmak isterseniz, **TÜM ÖZEL İŞLER** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ düğmesine basarak doğru yazdırma işini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. ▼ düğmesine basarak **YAZDIR** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
 - İş PIN korumalı *değilse*, adım 7'ye geçin.
6. İstenirse, ▲ veya ▼ düğmeleriyle sayıları değiştirerek bir PIN girin. Dört basamaklı PIN'in her numarasını belirttikten sonra ✓ düğmesine basın.
7. ▲ ve ▼ düğmelerine basarak kopya sayısını belirtin ve işi yazdırmak için ✓ düğmesine basın.

Kaydedilen bir işi silmek için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ düğmesine basarak **İŞ ALMA** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
Kullanıcı listesi görüntülenir. Kaydedilmiş iş yoksa, **SAKLANAN İŞ YOK** iletisi görüntülenir.
3. ▼ düğmesine basarak kullanıcı adınızı vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
 - PIN korumalı birden çok kaydedilmiş işiniz varsa, **TÜM ÖZEL İŞLER** menü ögesi görünür. PIN korumalı işlerden birini silmek isterseniz, **TÜM ÖZEL İŞLER** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ düğmesine basarak doğru yazdırma işini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. ▼ düğmesine basarak **SİL** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
İş PIN korumalı *değilse*, yazıcı işi siler.
6. İstenirse, ▲ veya ▼ düğmeleriyle sayıları değiştirerek bir PIN girin. Dört basamaklı PIN'in her numarasını belirttikten sonra ✓ düğmesine basın.

PIN numarasının dördüncü basamağı girildikten ve ✓ düğmesine basıldıktan sonra yazıcı iş siler.

Belleği yönetme

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar en çok 512 MB belleği destekler. 128, 256 veya 512 MB RAM kabul eden DIMM yuvasına çift hat ii bellek modülü takarak (DIMM) daha fazla bellek ekleyebilirsiniz. Bellek takma hakkında bilgi için [Bellekle alışma](#) bölümüne bakın.

Yazıcı, 200 pinli, eşlik özelliği olmayan, eşzamanlı DRAM bellek modülleri kullanır. Genişletilmiş veri ıktısı (EDO) DIMM'leri desteklenmemektedir.



Not Karmaşık grafikler yazdırırken bellek sorunlarıyla karşılaşırsanız, yazıcı belleğinden yüklenmiş fontları, stil sayfalarını ve makroları kaldırarak daha fazla belleği kullanılabilir hale getirebilirsiniz. Yazdırma işinin karmaşıklığını bir uygulamanın içinden azaltmak, bellek sorunlarını nlemenize yardımcı olabilir.

Not Bellek ekledikten sonra yazıcı sürücüsündeki yazıcı yapılandırmasını gncelleştirmeyi unutmayın. Bkz: [Belleği etkinleştirme](#).

5 Yazıcıyı yönetme

Bu bölümde, yazıcının nasıl yönetileceği açıklanmaktadır:

- [Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma](#)
- [E-posta uyarılarını yapılandırma](#)
- [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#)
- [HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanma](#)
- [Macintosh için HP Printer Utility'yi Kullanma](#)

Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma

Yazıcının kontrol panelinden, yazıcı ve geçerli yapılandırması hakkında ayrıntılı bilgi içeren sayfalar yazdırabilirsiniz. Aşağıdaki tablo bilgi sayfalarını yazdırma yordamlarını içerir.



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı ile ilgili bilgi sayfaları yalnızca İngilizce'dir.

Sayfa açıklaması	Sayfayı yazdırma
Menü haritası Kontrol paneli menülerini ve kullanılabilir ayarları gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine basın.2. ▼ basarak BİLGİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.3. MENÜ HARİTASI YAZDIR vurgulu değilse, vurgulanıncaya dek ▲ veya ▼ basın ve ✓ düğmesine basın. <p>Menü haritasının içeriği, yazıcıda yüklü olan seçeneklere bağlı olarak değişir.</p> <p>Kontrol paneli menülerinin ve olası değerlerin tam listesi için Kontrol paneli menülerini kullanma bölümüne bakın.</p>
Yapılandırma sayfası Yazıcı ayarlarını ve takılı aksesuarları gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine basın.2. ▼ basarak BİLGİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.3. ▼ basarak YAPILANDIRMAYI YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. <div> Not Yazıcıda bir HP Jetdirect baskı sunucusu veya isteğe bağlı bir sabit disk varsa, bu aygıtlarla ilgili bilgi veren ek bir yapılandırma sayfası yazdırılır.</div>
Sarf malzemeleri durumu sayfası Baskı kartuşu toner düzeylerini gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine basın.2. ▼ basarak BİLGİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.3. ▼ basarak SARF MALZEMELERİ DURUM SYFS YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. <div> Not HP olmayan sarf malzemeleri kullanıyorsanız, sarf malzemeleri durumu sayfası bu sarf malzemelerinin kalan ömrünü göstermeyebilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: HP dışı yazıcı kartuşları.</div>
Kullanım sayfası (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda) Yazdırılan her kağıt boyutu için sayfa sayısını, tek yüze yazdırılan (simpleks) veya iki yüze yazdırılan (dupleks) sayfa sayısını ve her rengin ortalama kapsam yüzdesini gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine basın.2. ▼ basarak BİLGİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.3. ▼ basarak KULLANIM SAYFASI YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
Tanıtım sayfası Yazdırma kalitesini denetlemenize olanak sağlayan renkli bir fotoğraf gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine basın.2. ▼ basarak BİLGİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.3. ▼ basarak DEMO SAYFASI YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

Sayfa açıklaması	Sayfayı yazdırma
Renk kullanımı günlüğü Yazıcının renk kullanımı istatistiklerini gösterir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menü düğmesine basın. 2. ▼ basarak BİLGİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. 3. ▼ basarak RENK KULLANIMI İŞ GÜNLÜĞÜNÜ YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
Dosya dizini (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda) Takılı olan tüm yığın saklama aygıtlarıyla ilgili bilgileri gösterir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menü düğmesine basın. 2. ▼ basarak BİLGİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. 3. ▼ basarak DOSYA DİZİNİ YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. <div>  Not Hiçbir yığın saklama aygıtı takılı değilse, bu seçenek görüntülenmez. </div>
PCL veya PS yazı tipi listesi (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda) Yazıcıda o sırada hangi yazı tiplerinin yüklü olduğunu gösterir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menü düğmesine basın. 2. ▼ basarak BİLGİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. 3. ▼ basarak PCL YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR veya PS YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. <div>  Not Yazı tipi listeleri, isteğe bağlı bir sabit disk aksesuarında veya flash DIMM'de hangi yazı tiplerinin yerleşik olduğunu da gösterir. </div>

E-posta uyarılarını yapılandırma



Not Ana bilgisayar yazılımınız e-postayı desteklemiyorsa bu özellik HP Color LaserJet 3600 Series yazıcıda kullanılamaz.

Sistemi yazıcıyla ilgili sorunlar hakkında uyarılar gönderecek şekilde yapılandırmak için HP Web Jetadmin'i veya katıştırılmış Web sunucusunu kullanabilirsiniz. Uyarılar belirteceğiniz e-posta hesaplarına e-posta olarak gönderilir.

Aşağıdakileri yapılandırabilirsiniz:

- İzlemek istediğiniz yazıcı (yazıcılar)
- Almak istediğiniz uyarılar (örneğin, kağıt sıkışması, kağıt tükenmesi, sarf malzemeleri durumu ve kapak açık uyarıları)
- Uyarıların iletileceği e-posta hesapları

Yazılım	Bilgi konumu
HP Web Jetadmin	HP Web Jetadmin hakkında genel bilgi için bkz: HP Web Jetadmin . Uyarılar ve ayarlanmaları hakkında ayrıntılı bilgi için HP Web Jetadmin Yardım sistemine bakın.
Katıştırılmış web sunucusu	Katıştırılmış web sunucusu hakkında genel bilgi için bkz: Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma . Uyarılar ve ayarlanmaları hakkında ayrıntılı bilgi için katıştırılmış web sunucusu Yardım sistemine başvurun.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı katıştırılmış Web sunucusu yalnızca ağ yapılandırması ve durum bilgilerini sağlar.

Not Yazıcı bilgisayara doğrudan bağlıysa, yazıcı durumunu görüntülemek için HP Easy Printer Care Software'i kullanın.

- Yazıcı kontrol durumu bilgilerini görüntüleme
- Her tepsiye yüklenecek kağıt türünü ayarlama
- Tüm sarf malzemelerinin kalan ömrünü belirleme ve yenilerini sipariş etme
- Tepsi yapılandırmalarını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcı kontrol paneli menü yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Dahili sayfaları görüntüleme ve yazdırma
- Yazıcı ve sarf malzemeleri olayları hakkında bildirim alma
- Ağ yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcının geçerli durumuna özel destek içeriğini görüntüleme.
- Renkli yazdırma özelliklerine erişimi sınırlama (yalnızca HP Color LaserJet 3000 Series yazıcıda)

Yazıcı ağa bağlandığında, katıştırılmış Web sunucusu otomatik olarak kullanılabilir duruma gelir. Katıştırılmış Web sunucusunu Windows 95 ve sonraki sürümlerinden açabilirsiniz.

Yazıcı ve ağ durumunu görüntülemek ve yazdırma işlevlerini yazıcının kontrol paneli yerine bilgisayardan yönetmek için katıştırılmış Web sunucusunu kullanın.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanmak için bilgisayarınızda Microsoft Internet Explorer 4 veya sonraki bir sürümü ya da Netscape Navigator 4 veya sonraki bir sürümü yüklü olmalıdır. Katıştırılmış Web sunucusu, yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda çalışır. Katıştırılmış Web sunucusu IPX tabanlı ve AppleTalk türünde yazıcı bağlantılarını desteklemez. Katıştırılmış Web sunucusunu açmak ve kullanmak için Internet erişiminiz olması gerekmez.

Ağ bağlantısını kullanarak katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için

1. Bilgisayarınızda desteklenen Web tarayıcısında, adres/URL alanına yazıcının IP adresini girin. (IP adresini bulmak için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz: [Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma.](#))



Not URL'yi açtığınızda, daha sonra kolayca geri dönebilmek için yer işareti kullanabilirsiniz.



2. Katıştırılmış Web sunucusu, yazıcı ayarlarını ve bilgilerini içeren üç sekmeye sahiptir: **Bilgi** sekmesi, **Ayarlar** sekmesi ve **Ağ** sekmesi. Görüntülemek istediğiniz sekmeyi tıklayın.

Her bir sekme hakkında daha fazla bilgi almak için, aşağıdaki bölüme bakın.

Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri

Aşağıdaki tablo, katıştırılmış Web sunucusunun temel ekranlarını açıklar.

Sekme veya bölüm	Açıklama
Bilgi sekmesi Yazıcı, durum ve yapılandırma bilgilerini sağlar.	<ul style="list-style-type: none"> • Aygıt Durumu: Yazıcı durumunu ve HP sarf malzemelerinin kalan ömrünü gösterir (%0 sarf malzemesinin bittiğini gösterir). Ayrıca, sayfada her tepsi için uygun yazdırma kağıdı türü ve boyutu da gösterilir. Varsayılan ayarları değiştirmek için, Ayarları Değiştir'i tıklayın. • Yapılandırma Sayfası: Yazıcı yapılandırma sayfasında bulunan bilgileri gösterir. • Sarf Malzemeleri Durumu: HP sarf malzemelerinin kalan ömrünü gösterir (yüzde 0, sarf malzemesinin bittiğini gösterir). Ayrıca, bu sayfada sarf malzemelerinin parça numaraları da verilir. Yeni sarf malzemeleri sipariş etmek için pencerenin solundaki Diğer Bağlantılar alanında yer alan Sarf Malzemeleri Siparişi seçeneğini tıklayın. • Olay günlüğü: Tüm yazıcı olaylarının ve hatalarının listesini gösterir. • Kullanım sayfası: Yazıcının yazdırdığı, boyutlarına ve türlerine göre gruplandığı sayfaların sayısını içeren özeti gösterir. • Tanımlama Sayfası: Bu sayfa yazıcının ayarı, renk yoğunluğu ve diğer parametreler hakkında bilgi verir. • Aygıt Bilgileri: Yazıcının ağ adını, adresini ve model bilgilerini gösterir. Bu girişleri değiştirmek için, Ayarlar sekmesindeki Aygıt Bilgileri'ni tıklayın. • Kontrol Paneli: Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen, Hazır veya Uyku modu açık gibi iletileri gösterir. • Renk Kullanımı İş Günlüğü: Her işle ilgili kullanıcı renkli baskı işlerini gösterir. • Yazdır: Yazdırma işlerini yazıcıya göndermenize olanak verir.
Ayarlar sekmesi Yazıcınızı bilgisayarınızdan yapılandırma olanağı sağlar.	<ul style="list-style-type: none"> • Aygıtı Yapılandır: Yazıcı ayarlarını yapılandırmanıza olanak sağlar. Bu sayfa, kontrol paneli ekranı bulunan yazıcılardaki geleneksel menüleri içerir. • E-posta Sunucusu: Yalnızca ağ. E-posta uyarılarını ayarlamanın yanı sıra, gelen ve giden e-postaları ayarlamak için Uyarılar sayfasıyla birlikte kullanılır. • Uyarılar: Yalnızca ağ. Çeşitli yazıcı ve sarf malzemeleri olayları için e-posta uyarılarını alacak şekilde ayarlamanıza olanak sağlar. • OtomatikGönder: Yazıcıyı, belirli e-posta adreslerine yazıcı yapılandırması ve sarf malzemesi ile ilgili otomatikleştirilmiş e-postalar gönderecek şekilde yapılandırmanıza olanak verir. • Güvenlik: Ayarlar ve Ağ sekmelerine erişim için girilecek parolayı belirlemenize olanak sağlar. Katıştırılmış Web sunucusunun belirli özelliklerini etkinleştirir ve devre dışı bırakır. • Diğer Bağlantıları Düzenle: Başka bir Web sitesine bağlantı eklemenize veya özelleştirmenize olanak sağlar. Bu bağlantı, tüm katıştırılmış Web sunucusu sayfalarında bulunan Diğer Bağlantılar alanında görüntülenir. • Aygıt Bilgileri: Yazıcıyı adlandırmanıza ve bir demirbaş numarası atamanıza olanak sağlar. Yazıcı hakkındaki bilgileri alacak birincil bağlantının adını ve e-posta adresini girin. • Dil: Katıştırılmış Web sunucusu bilgilerinin görüntüleneceği dili belirlemenize olanak sağlar. • Tarih ve Saat: Ağ saat sunucusuyla saat eşleştirmesi yapmanızı sağlar. • Uyanma Saati: Yazıcının uyanma saatini ayarlamanıza veya düzenlemenize olanak verir. • Renği Kısıtla: Kullanıcı renkli yazdırma işi kısıtlamaları ayarlamanıza olanak verir.

Sekme veya bölüm	Açıklama
	 Not Ayarlar sekmesi parola korumalı olabilir. Yazıcı bir ağda çalışıyorsa, bu sekmedeki ayarları değiştirmeden önce her zaman yazıcı yöneticisine danışmanız gerekir.
Ağ sekmesi Bilgisayarınızdan ağ ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar.	Ağ yöneticileri, IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda yazıcının ağla ilgili ayarlarını denetlemek için bu sekmeyi kullanabilirler. Yazıcı bir bilgisayara doğrudan bağlıysa veya HP Jetdirect baskı sunucusu dışındaki bir yöntemle ağa bağlanmışsa, bu sekme görüntülenmez.  Not Ağ sekmesi parola korumalı olabilir.
Diğer bağlantılar İnternet'e bağlanmanızı sağlayan bağlantılar içerir.	<ul style="list-style-type: none">• HP Instant Support™: Çözümleri bulmanıza yardımcı olmak üzere sizi HP Web sitesine bağlar. Bu hizmet, yazıcınızın hata günlüğünü ve yapılandırma bilgilerini çözümleyerek yazıcınıza özel tanılama ve destek bilgileri sunmayı hedefler.• Sarf Malzemesi Siparişi: Baskı kartuşu ve kağıt gibi orijinal HP sarf malzemeleri sipariş edebileceğiniz, HP Web sitesine bağlanır.• Ürün Desteği: Genel konularla ilgili yardım arayabileceğiniz destek sitesine bağlanır.  Not Bu bağlantılardan herhangi birini kullanmak için İnternet erişiminiz olması gerekir. Çevirmeli bağlantı kullanıyorsanız ve katıştırılmış Web sunucusunu ilk kez açtığınızda İnternet'e bağlanmadıysanız, bu Web sitelerini ziyaret etmek için önce bağlanmanız gerekir. Bağlandığınızda katıştırılmış Web sunucusunu kapatıp yeniden açmanız istenebilir.

HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanma

HP Easy Printer Care Software aşağıdaki görevler için kullanabileceğiniz bir uygulamadır:

- Yazıcı durumunu denetleme.
- Sarf malzemeleri durumunu denetleme.
- Uyarılar ayarlama.
- Sorun giderme ve bakım araçlarına erişim kazanma.

Yazıcınız doğrudan bilgisayarınıza veya ağa bağlıyken HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanabilirsiniz. HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanabilmek için yazılım yüklemesini tam olarak yapmış olmanız gerekir.



Not HP Easy Printer Care Software uygulamasını açıp kullanabilmek için Internet erişiminiz olması gerekmez. Ancak, Web tabanlı bir bağlantıyı tıklattığınızda bağlantı ile ilişkili siteye gitmeniz için Internet erişiminizin olması gerekir.

Desteklenen işletim sistemleri

HP Easy Printer Care Software , Windows 2000 ve Windows XP için desteklenir.

HP Easy Printer Care Software uygulamasını kullanmak için


HP Easy Printer Care Software uygulamasını açmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

- **Başlat** menüsünde, **Programlar**'ı, **HP**'yi ve sonra **HP Easy Printer Care Software** ögesini seçin.
- Windows sistem tepsisinde (masaüstünde sağ alt köşede), HP Easy Printer Care Software simgesini çift tıklatın.
- Masaüstü simgesini çift tıklatın.

HP Easy Printer Care Software bölümleri

HP Easy Printer Care Software , aşağıdaki tabloda listelenen bölümleri içerir.

Bölüm	Açıklama
Overview (Genel Bakış) sekmesi	<ul style="list-style-type: none">• Devices (Aygıtlar) listesi: Seçebileceğiniz yazıcıları gösterir.
Yazıcıyla ilgili temel bilgileri içerir.	<ul style="list-style-type: none">• Device Status (Aygıt Durumu) bölümü: Yazıcı durumu bilgilerini gösterir. Bu bölüm, boş baskı kartuşu gibi yazıcının uyarı durumlarını gösterir. Ayrıca aygıt kimlik bilgilerini, kontrol paneli iletilerini ve baskı kartuşu düzeylerini de gösterir. Yazıcıdaki sorunu giderdikten sonra bölümü güncelleştirmek için düğmesini tıklatın.• Supplies Status (Sarf Malzemesi Durumu) bölümü: Baskı kartuşlarında kalan toner yüzdesi ve her tepsiye yüklenen ortamın durumu gibi, sarf malzemeleriyle ilgili ayrıntılı bilgi gösterir.• Supplies Details (Sarf Malzemesi Ayrıntıları) bağlantısı: Yazıcı sarf malzemeleri, sipariş bilgileri ve geri dönüşüm bilgileri ile ilgili daha ayrıntılı bilgi görüntülemek için sarf malzemeleri durumu sayfasını açar.

Bölüm	Açıklama
Support (Destek) sekmesi Yardım bilgileri ve bağlantıları sağlar.	<ul style="list-style-type: none"> Dikkat edilmesi gereken öğelerle ilgili uyarılar da dahil olmak üzere aygıt bilgilerini sağlar. Sorun giderme bilgilerine ve araçlarına bağlantılar sağlar. Kayıt, destek ve sarf malzemesi siparişi için HP Web sitesine bağlantılar sağlar.
	 Not Çevirmeli bağlantı kullanıyorsanız ve HP Easy Printer Care Software uygulamasını ilk kez açtığınızda Internet'e bağlanmadıysanız, bu Web sitelerini ziyaret etmek için önce bağlanmanız gerekir.
Supplies Ordering (Sarf Malzemesi Siparişi) penceresi Çevrimiçi veya e-posta ile sipariş erişimi sağlar.	<ul style="list-style-type: none"> Ordering (Sipariş) listesi: Her yazıcı için sipariş edebileceğiniz sarf malzemelerini gösterir. Belirli bir öğeyi sipariş etmek isterseniz, sarf malzemeleri listesinde bu öğeyle ilgili Order (Sipariş Et) onay kutusunu tıklayın. Shop Online for Supplies (Çevrimiçi Sarf Malzemesi Satın Al) düğmesi: HP sarf malzemeleri Web sitesini yeni bir tarayıcı penceresinde açar. Herhangi bir öğenin Order (Sipariş Et) onay kutusunu işaretlediyseniz, bu öğelerle ilgili bilgiler Web sitesine aktarılabilir. Print Shopping List (Alışveriş Listesini Yazdır) düğmesi: Order (Sipariş Et) onay kutusu seçili olan sarf malzemeleriyle ilgili bilgileri yazdırır. Email Shopping List (E-posta Alışveriş Listesi) düğmesi: Order (Sipariş Et) onay kutusu seçili olan öğelerin metin listesini oluşturur. Bu liste, sağlayıcıya göndereceğiniz bir e-posta iletilisine kopyalanabilir.
Alert Settings (Uyarı Ayarları) penceresi Yazıcıyı, çıkan sorunları size otomatik olarak bildirecek şekilde yapılandırmanıza olanak sağlar.	<ul style="list-style-type: none"> Alerts on or off (Uyarılar açık veya kapalı): Belirli bir yazıcının uyarı özelliğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. When alerts appear (Uyarı görüntüleme koşulu): Uyarıların ne zaman görüntüleneceğini belirler (belirli bir yazıcıda yazdırırken veya herhangi bir yazıcı olayı meydana geldiğinde). Alert event type (Uyarı olayı türü): Yalnızca kritik hatalar için veya devam edilebilir hatalar dahil olmak üzere tüm hatalar için uyarı istediğinizi belirler. Notification type: Ne tür uyarı (açılan ileti veya sistem tepsisi uyarısı ve e-posta iletilisi) görüntülenmesini istediğinizi belirler.
Device List (Aygıt Listesi) sekmesi Devices (Aygıtlar) listesindeki her yazıcı ile ilgili bilgileri gösterir.	<ul style="list-style-type: none"> Yazıcı adı, yapımı ve modeli dahil olmak üzere yazıcı bilgileri Bir simge (View as (Farklı Görüntüle) açılır kutusu varsayılan ayar olan Tiles (Döşe) olarak ayarlanırsa) Yazıcıyla ilgili tüm geçerli uyarılar <p>Listede bir yazıcıyı tıkladıysanız, HP Easy Printer Care Software bu yazıcının Overview (Genel Bakış) sekmesini açar.</p> <p>Device List (Aygıt Listesi) sekmesindeki bilgiler aşağıdakileri içerir:</p>
Find Other Printers (Diğer Yazıcıları Bul) penceresi Yazıcı listenize başka yazıcılar eklemenize olanak sağlar.	Devices (Aygıtlar) listesinde Find Other Printers (Diğer Yazıcıları Bul) bağlantısı tıklatıldığında Find Other Printers (Diğer Yazıcıları Bul) penceresi açılır. Find Other Printers (Diğer Yazıcıları Bul) penceresi, Devices (Aygıtlar) listesine ekleyip bilgisayarınızdan izleyebilmeniz için diğer ağ yazıcılarını algılayan bir yardımcı program sağlar.

Macintosh için HP Printer Utility'yi Kullanma

Bir yazıcıyı Mac OS X V10.2 veya V10.3 bilgisayarından yapılandırmak ve yönetmek için HP Printer Utility'yi kullanın.

HP Printer Utility'yi açma

Mac OS X V10.2'de HP Printer Utility'yi açmak için

1. Finder'ı açın ve **Applications**'i (Uygulamalar) tıklatın.
2. **Library** (Kitaplık) ve sonra da **Printers** (Yazıcılar) seçeneklerini tıklatın.
3. **hp**'yi ve **Utilities**'i (Yardımcı Programlar) tıklatın.
4. **HP Printer Selector**'i (HP Yazıcı Seçicisi) çift tıklatıp HP Printer Selector'ı açın.
5. Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve **Utility**'yi (Yardımcı Program) tıklatın.

Mac OS X V10.3'te HP Printer Utility'yi açmak için

1. Dock içinde, **Printer Setup Utility** (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) simgesini tıklatın.



Not **Printer Setup Utility** simgesi Dock içinde görünmüyorsa, Finder'ı açın, **Applications**'i (Uygulamalar), **Utilities**'i (Yardımcı Programlar) tıklatın ve sonra **Printer Setup Utility**'yi (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) tıklatın.

2. Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve **Utility**'yi (Yardımcı Program) tıklatın.

HP Printer Utility özellikleri

HP Printer Utility, **Configuration Settings** (Yapılandırma Ayarları) listesinden tıklatılarak açılan sayfalardan oluşur. Aşağıdaki tabloda, bu sayfalardan gerçekleştirebileceğiniz görevler açıklanır.

Öğe	Açıklama
Color Cleaning (Renk Temizleme)	Bir temizleme sayfası yazdırır.
Configuration Page (Yapılandırma Sayfası)	Bir yapılandırma sayfası yazdırır.
Supplies Status (Sarf Malzemeleri Durumu)	Yazıcının sarf malzemeleri durumunu gösterir ve çevrimiçi sarf malzemesi siparişi verebileceğiniz bağlantılar sunar.
HP Support (HP Destek)	Teknik destek, çevrimiçi sarf malzemesi siparişi verme, çevrimiçi kayıt, geri dönüşüm ve iade bilgilerine erişim sağlar.
File Upload (Dosya Yükle)	Dosyaları bilgisayardan yazıcıya aktarır.
Upload Fonts (Yazı Tipi Yükle)	Yazı tipi dosyalarını bilgisayardan yazıcıya aktarır.
Firmware Update (Ürün Yazılımını Güncelleştir)	Güncelleştirilmiş ürün yazılımı dosyalarını bilgisayardan yazıcıya aktarır.
Duplex Mode (Dupleks Modu)	Otomatik iki taraflı yazdırma modunu açar.
Economode Toner Density (Economode Toner Yoğunluğu)	Tonerin daha tasarruflu kullanılması veya toner yoğunluğunun ayarlanması için Economode ayarını açar.

Öge	Açıklama
Resolution (Çözünürlük)	REt ayarı da dahil, çözünürlük ayarlarını değiştirir.
Lock Resources (Kaynakları Kilitler)	Sabit disk gibi depolama aygıtlarını kilitler veya kilitlerini açar.
Stored Jobs (Depolanan İşler)	Yazıcının sabit diskinde depolanan yazdırma işlerini yönetir.
Trays Configuration (Tepsi Yapılandırması)	Varsayılan yazıcı tepsi ayarlarını değiştirir.
IP Settings (IP Ayarları)	Yazıcının ağ ayarlarını değiştirir ve katıştırılmış Web sunucusuna erişim sağlar.
Additional Settings (Ek Ayarlar)	Katıştırılmış Web sunucusuna erişim sağlar.
E-mail Alerts (E-Posta Uyarıları)	Yazıcıyı belirli olaylar için e-posta bildirimi gönderecek şekilde yapılandırır.

6 Renk

Bu bölümde, olası en iyi renkli baskının nasıl elde edileceği açıklanmıştır:

- [Renk kullanma](#)
- [Renk yönetme](#)
- [Renkleri eşleme](#)

Renk kullanma

HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılar mükemmel renkli sonuçlar veren otomatik renk özellikleri sağlar. Dikkatle tasarlanıp test edilen renk tabloları, tüm yazdırılabilir renkleri pürüzsüz ve gerçeğe uygun şekilde sunar.

Yazıcılar ayrıca, deneyimli profesyoneller için de gelişmiş araçlar sağlar.

HP ImageREt

HP ImageREt, yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirmeniz veya baskı kalitesi, performans ve bellek arasında dengeleme yapmanız gerekmeden en iyi renkli baskı kalitesini sağlayan teknolojidir. ImageREt, fotoğraf kalitesinde görüntüler üretir.

Yazıcınıza bağlı olarak, aşağıdaki HP ImageREt sürümleri, ayırma teknolojileri, nokta yerleşiminde denetim ve noktadaki toner kalitesi üzerinde daha hassas denetim sağlar.

- **HP ImageREt 2400** (HP Color LaserJet 3000 Series yazıcılar) milyonlarca pürüzsüz renkle 2400 dpi lazer sınıfı kalite sağlayan 600x600 dpi yazdırma çözünürlüğü üretir.
- **HP ImageREt 3600** (HP Color LaserJet 3600 ve 3800 Series yazıcılar) milyonlarca pürüzsüz renkle 3600 dpi lazer sınıfı kalite sağlayan 600x600 dpi yazdırma çözünürlüğü üretir.

Ortam seçimi

En iyi renk ve görüntü kalitesi için, yazıcı yazılımı menüsünden veya kontrol panelinden gerekli ortam türünü seçin. Bkz: [Yazdırma ortamını seçme](#).

Renk seçenekleri

Renk seçenekleri otomatik olarak en uygun renk çıktısını sağlar. Bu seçenekler, bir sayfadaki farklı nesneler (metin, grafik ve fotoğraflar) için en iyi renk ve yarım ton ayarlarını sağlayan nesne etiketleme işlevini kullanır. Yazıcı sürücüsü bir sayfada hangi nesnelerin görüneceğini belirler ve her nesne için en iyi baskı kalitesini sağlayan yarım ton ve renk ayarlarını kullanır.

Windows ortamında, **Otomatik** ve **El ile** renk seçenekleri yazıcı sürücüsünün **Renk** sekmesindedir.

Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB)

Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB), HP ve Microsoft tarafından monitörler, giriş aygıtları (tarayıcılar ve dijital kameralar) ve çıkış aygıtları (yazıcılar ve çiziciler) için genel bir renk dili olarak geliştirilmiş, dünya çapında kullanılan bir renk standardıdır. Bu, HP ürünleri, Microsoft işletim sistemleri, World Wide Web ve birçok büro yazılımı için kullanılan varsayılan renk alanıdır. sRGB standardı tipik Windows monitörünü temsil eder ve yüksek çözünürlüklü televizyonlar için yakınsama standardıdır.



Not Ekranınızda görüntülenen renkler, kullandığınız ekran türü ve oda aydınlatması gibi etkenlere bağlıdır. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Renkleri eşleme](#).

Adobe PhotoShop®, CorelDRAW, Microsoft Office programlarının son sürümleri ve diğer birçok program, renk iletişimde sRGB teknolojisini kullanır. Microsoft işletim sistemlerinde varsayılan renk alanı olduğu için, sRGB yaygın şekilde benimsenmiştir. Program ve aygıtlar renk bilgisi alışverişinde sRGB'yi kullandıklarında, normal kullanıcılar son derece gelişmiş bir renk eşlemesiyle karşılaşır.

sRGB standardı, renkler konusunda bir uzman olmanıza gerek kalmadan, yazıcı, bilgisayar monitörü ve diğer giriş aygıtları arasında otomatik renk eşleştirmesi yapabilme becerinizi artırır.

Dört renkli yazdırma (CMYK)



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Cam göbeği, macenta, sarı ve siyah (CMYK) renkler, bir baskı presinin dört renkli yazdırmada kullandığı mürekkeplerdir. Grafik çalışmaları (matbaa ve yayıncılık) ortamlarında genellikle, metin ve grafikler için zengin, doygun renkler sağlamak üzere CMYK veri dosyaları kullanılır. Yazıcı CMYK renklerini kabul etmek için PS yazıcı sürücüsünü kullanır.

CMYK mürekkep seti öykünmesi (yalnızca PostScript)

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar bazı standart ofset baskı mürekkep setlerine öykünecek şekilde CMYK renk işlemeyi kullanır:

- **Varsayılan CMYK+:** Bu, genel amaçlı CMYK verilerini işlemek için iyi bir seçimdir. Metin ve grafiklerde zengin ve doygun renkler sağlamanın yanı sıra, fotoğrafları işlemek için de tasarlanmıştır.
- **Web Ofset Yayın Özellikleri (Specifications for Web Offset Publications/SWOP):** Bu seçim, ABD ve diğer yerlerdeki genel mürekkep standardını kullanır.
- **Euroscale:** Bu seçim, Avrupa ve diğer yerlerdeki genel mürekkep standardını kullanır.
- **Dainippon Mürekkebi ve Kimyasal Maddesi (Dainippon Ink and Chemical/DIC):** Bu seçim, Japonya ve diğer yerlerdeki genel mürekkep standardını kullanır.
- **Aygıt:** Bu seçim, öykünmeyi devre dışı bırakır. Fotoğrafların doğru şekilde işlenmesi için renk yönetimi yazılım programında veya işletim sisteminde yapılmalıdır.

Renk yönetme

Renk seçeneklerinin **Otomatik** ayarına getirilmesi renkli belgeler için genellikle en iyi baskı kalitesini sağlar. Ancak, bazen renkli belgeleri gri tonlamalı (siyah beyaz) olarak yazdırmak veya yazıcının renk seçeneklerinden birini değiştirmek isteyebilirsiniz.

- Windows'ta, gri tonlamalı yazdırmak veya renk seçeneklerini değiştirmek için, yazıcı sürücüsünde **Renk** sekmesindeki ayarları kullanın.
- Macintosh bilgisayarlarda, gri tonlamalı yazdırmak veya renk seçeneklerini değiştirmek için **Print** (Yazdır) iletişim kutusundaki **Color Matching** (Renk Eşleştirme) açılan menüsünü kullanın.

Gri Tonlarında Yazdırma

Renkli bir belgeyi siyah beyaz yazdırmak için yazıcı sürücüsünde **Gri Tonlarında Yazdır** seçeneğini belirleyin. Fotokopisi çekilecek veya faksla gönderilecek renkli belgelerin yazdırılmasında bu seçenek kullanılır.

Gri Tonlarında Yazdır seçildiğinde, yazıcı tek renk modunu kullanır ve bu da renkli kartuşların yıpranmasını azaltır.

Otomatik veya elle renk ayarlama

Otomatik renk ayarı seçeneği, bir belgenin her ögesi için kullanılan nötr gri renk işlemini, yarım tonları ve kenar geliştirmelerini en iyi duruma getirir. Ek bilgi için yazıcı sürücüsünde Çevrimiçi Yardım'a bakın.



Not **Otomatik**, varsayılan ayardır ve tüm renkli belgelerin yazdırılmasında kullanılması önerilir.

Metin, grafik ve fotoğraflar için nötr gri renk işlemini, yarım tonları ve kenar geliştirmelerini ayarlamak için **Elle** renk ayarlama seçeneğini kullanın. Elle renk seçeneklerine erişmek için **Renk** sekmesinde önce **Elle**, sonra da **Ayarlar**'ı seçin.

Elle ayarlanan renk seçenekleri

Metin, grafik ve fotoğraflar için **Renk** (veya **Renk Eşlemesi**) ve **Yarım Ton** seçeneklerini ayrı ayrı ayarlamak için Elle renk ayarlamayı kullanın.



Not Metin ve grafikleri bit taramalı görüntülere dönüştüren programlarda, **Fotoğraflar** ayarı metin ve grafikleri de denetler.

Tablo 6-1 Elle ayarlanan renk seçenekleri

Ayar açıklaması	Seçenekleri ayarlama
Yarım ton Yarım ton seçenekleri (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda) renk çıktısının çözünürlüğünü ve netliğini etkiler.	<ul style="list-style-type: none">• Pürüzsüz seçeneği, büyük, düz renkli dolgu yazdırma alanları için daha iyi sonuç verir ve renk derecelerini yumuşatarak fotoğrafları geliştirir. Tek biçimli ve pürüzsüz alan dolguları en önemli unsurlar olduğunda, bu seçeneği kullanın.• Ayrıntı seçeneği, çizgiler veya renkler arasında keskin sınırlar gerektiren metin ve grafikler, şema veya yoğun ayrıntı içeren görüntüler için kullanışlıdır. Keskin kenarlar ve ayrıntılar en önemli unsurlar olduğunda, bu seçeneği kullanın.

Tablo 6-1 Elle ayarlanan renk seçenekleri (devam)

Ayar açıklaması	Seçenekleri ayarlama
Nötr Griler Nötr Griler ayarı (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda) metin, grafik ve fotoğraflarda kullanılan gri renkleri oluşturma yöntemini belirler.	<ul style="list-style-type: none"> • Yalnızca Siyah, yalnızca siyah toneri kullanarak nötr renkler (griler ve siyah) üretir. Bu işlem, hiçbir renk tonuna rastlanmayan nötr renkleri garanti eder. • 4-Renk, dört toner renginin tümünü birleştirerek nötr renkler (griler ve siyah) üretir. Bu yöntem, diğer renklere daha yumuşak derece ve geçişler sağlar; ayrıca en koyu siyahı üretir.
Kenar Denetimi Kenar Denetimi kenarların nasıl işleneceğini belirler. Kenar denetiminin iki bileşeni vardır: uyumlu yarım tonlama ve ayırma. Uyumlu yarım tonlama, kenarların netliğini artırır. Ayırma, bitişik nesnelerin kenarlarını hafifçe birbirlerinin üzerine yerleştirerek renk yüzeyinin yanlış algılanma etkisini azaltır.	<p>HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksimum, en güçlü ayırma ayarıdır. Uyumlu yarım tonlama etkindir. • Normal, varsayılan ayırma ayarıdır. Ayırma orta düzeyde ve uyabilen yarım tonlama açıktır. • Hafif, ayırmayı en düşük düzeye getirir ve yarım tonlama açıktır. • Kapalı, hem ayırmayı, hem de uyumlu yarım tonlamayı kapatır. <p>HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksimum, en güçlü ayırma ayarıdır. • Normal ayırmayı orta düzeye ayarlar. • Hafif ayırmayı minimum düzeye ayarlar. • Kapalı, varsayılan ayırma ayarıdır. Ayırma kapalıdır.
RGB Rengi (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda)	<ul style="list-style-type: none"> • Varsayılan (sRGB), yazıcıdan RGB renklerini sRGB olarak yorumlamasını ister. sRGB standardı, Microsoft ve World Wide Web Konsorsiyumu (http://www.w3.org) tarafından kabul edilmiş standarttır. • Görüntü iyileştirme (sRGB) (yalnızca HP Color LaserJet 3800 Series yazıcılarda) yazıcıya, sRGB görüntüleri işlemek için en iyi renk eşleşmesini kullanmasını bildirir. .BMP, .TIF veya .GIF dosyaları gibi bit taramalı nesneleri yazdırmak için bu seçeneği kullanın. • Adobe RGB (1998) (Yalnızca HP Color LaserJet 3800 Series yazıcılarda), yazıcıya, bazı dijital kameralar ve en gelişmiş grafik programları tarafından oluşturulan, Adobe RGB renk alanındaki belge veya resimler için en iyi renk eşleştirmesini kullanmasını bildirir. Profesyonel bir yazılım programından Adobe RGB ile yazdırırken, programdaki renk yönetimini devre dışı bırakın ve renk alanının yönetimini yazıcı yazılımına bırakın. • Yok yazıcıya, RGB verisini işlenmemiş aygıt modunda yazdırmasını bildirir. Bu seçenek belirlendiğinde fotoğrafların düzgün şekilde işlenmesi için, renk yönetimini çalışmakta olduğunuz programdan veya işletim sisteminden yapmanız gerekir. • Özel Profil yazıcıya, renk çıktısını daha doğru şekilde yorumlayıp denetmek için, özel bir girdi profili kullanmasını bildirir. Özel profilleri www.hp.com adresinden yükleyin.

Renkli yazdırmayı sınırlama



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda, ağ bağlantılı yazıcılar için **RENK KULLANIMINI KISITLA** ayarı vardır. Ağ yöneticileri, renkli tonerden tasarruf etmek üzere, renkli yazdırma özelliklerine kullanıcı erişimini sınırlamak için bu ayarı kullanabilir. Renkli yazdırma yapamıyorsanız, ağ yöneticinizle görüşün.

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ düğmesine basarak **BASKI KALİTESİ** ögesini seçin ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ düğmesine basarak **SİSTEM KURULUMU** ögesini seçin ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ düğmesine basarak **RENK KULLANIMINI KISITLA** ögesini seçin ve ✓ düğmesine basın.
5. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirlemek için ▼ düğmesine basın:
 - **RENGİ DEVRE DIŞI BIRAK:** Bu ayar, yazıcının renkli yazdırma özelliklerini tüm kullanıcılara kapatır.
 - **RENGİ ETKİNLEŞTİR:** Bu, varsayılan ayardır ve tüm kullanıcıların yazıcının renkli yazdırma özelliklerini kullanmasına olanak verir.
 - **İZİN VERİLİYORSA RENKLİ:** Bu ayar ağ yöneticisinin belirli kullanıcılara renk kullanımı izni vermesine olanak sağlar. Renkli yazdırma yapabilecek kullanıcıları belirlemek için yerleşik Web sunucusunu kullanın.
6. Ayarı kaydetmek için ✓ düğmesine basın.

Ağ yöneticisi bir renk kullanımı iş günlüğü yazdırarak, belirli bir HP Color LaserJet 3000 Series yazıcının renk kullanımını izleyebilir. Bkz: [Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma](#).



Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcılarda, ağ yöneticisi renkli yazdırma özelliklerine erişimi, Driver Management and Control (DMC) programıyla engelleyebilir.

Renkleri eşleme

Yazıcılar ve bilgisayar monitörleri birbirinden farklı renk üretme yöntemleri kullandıklarından, yazıcı çıktı rengini bilgisayar ekranınızla eşleştirme süreci oldukça karmaşıktır. Monitörler, renkleri RGB (kırmızı, yeşil, mavi) renk işlemini kullanan ışık pikselleriyle kullanarak *görüntüler*, yazıcılar ise renkleri CMYK (cam göbeği, macenta, sarı ve siyah) işlemini kullanarak *yazdırır*.

Yazdırılan renklerin ekranınızda görüntülenen renklerle eşleştirme kapasiteniz birçok etkene bağlıdır:

- Yazdırma ortamı
- Yazıcı renklendiricileri (örn. mürekkepler veya tonerler)
- Yazdırma işlemi (örn. inkjet, yazdırma veya lazer teknolojisi)
- Üstten aydınlatma
- Renk algılamada kişisel farklılık
- Yazılım programları
- Yazıcı sürücüler
- Bilgisayar işletim sistemleri
- Monitörler
- Video kartları ve sürücüler
- İşletim ortamı (örn. nem oranı)

Ekranınızdaki renklerle yazdırılmış çıktınızın renkleri birbiriyle tam olarak eşleşmiyorsa, bu etkenleri göz önünde bulundurun.

Çoğu kullanıcı için renk eşlemenin en iyi yöntemi sRGB renklerle yazdırmaktır.

Numune kataloğu renk eşlemesi



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Yazıcı çıktısını, basılı numune kataloglarıyla ve standart renk referanslarıyla eşleştirme işlemi oldukça karmaşıktır. Numune kataloğunda cam göbeği, macenta, sarı ve siyah mürekkepler kullanılıyorsa, genellikle numune kataloğuyla yeteri kadar iyi bir eşleşme elde edebilirsiniz. Bu numune katalogları genellikle işlem renk numune katalogları olarak adlandırılır.

Bazı numune katalogları, özel olarak üretilmiş renklendiriciler olan spot renklerden oluşturulur. Bu spot renklerin çoğu yazıcının renk skalası (renk yelpazesi) dışındadır. Çoğu spot renk numune kitabının yanında, yaklaşık CMYK değerlerini veren ek işlem numune katalogları vardır.

İşlem numune kataloglarının çoğunda, numune kataloğunun basımında hangi işlem standartlarının kullanıldığını gösteren bir not vardır: SWOP, EURO veya DIC. Çoğu durumda, en uygun renk eşleme için, yazıcının menüsünden ilgili mürekkep öykünmesini seçin. İşlem standardını tanımlayamıyorsanız, SWOP mürekkep öykünmesini kullanın.

Renk örnekleri basma

Renk örneklerini kullanmak için, istenen rengin en yakın eşlemesi olan renk örneğini seçin. Eşlemek istediğiniz nesneyi tanımlamak için, programınızda örneğin renk değerini kullanın. Renkler kullanılan kağıt türüne ve yazılım programına bağlı olarak değişir.

Yazıcının kontrol panelinden renk örnekleri basmak için aşağıdaki yordamı kullanın:

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ düğmesine basarak **BİLGİ** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ düğmesine basarak **CMYK ÖRNEKLERİNİ YAZDIR** (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) veya **RGB ÖRNEKLERİ YAZDIR** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

7 Bakım

Bu bölümde, yazıcınızın bakımı hakkında bilgiler verilmektedir. Aşağıdaki konular ele alınmaktadır:

- [Sarf malzemelerini yönetme](#)
- [Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme](#)
- [Yazıcıyı temizleme](#)

Sarf malzemelerini yönetme

Yazıcı kartuşlarını kullanma, saklama ve izleme, yazıcı çıktılarının kalitesinde önemli bir rol oynar.

Sarf malzemelerinin ömrü

Yazıcı kartuşunun kullanım ömrü, kullanım şekillerine ve yazdırma işlerinin gerektirdiği toner miktarına bağlıdır. Örneğin, yüzde beş kapsama oranıyla metin yazdırırken, yazıcının modeline bağlı olarak, bir HP yazıcı kartuşu ortalama 4.000 veya 6.000 sayfa yazdırır. (Tipik bir iş mektubunun kapsama oranı yaklaşık yüzde 5'tir.)

Çok sayıda 1 veya 2 sayfalık iş, yüksek kapsama oranı ve otomatik dupleks yazdırma, kartuş ömrünün azalmasına neden olabilir. Kartuş kullanım ömrünü kontrol edip tahmini kullanım ömrünü isteğiniz zaman görebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Yazıcı kartuşu ömrünü denetleme](#).

Yazıcı kartuşu yaklaşık değiştirme aralıkları

Aşağıdaki tablo, yazıcı kartuşlarının tahmini değiştirme aralıklarını ve her öğenin değiştirileceği zamanı bildiren kontrol paneli iletilerini listeler.

Yazıcı	Sayfa sayısı	Yaklaşık süre ¹
HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı	6.500 sayfa ² (siyah)	6 ay
	3.500 sayfa (renkli)	
HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı	6.000 sayfa (siyah)	4 ay
	4.000 sayfa (renkli)	
HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı	6.000 sayfa (siyah)	6 ay
	6.000 sayfa (renkli)	

¹ Ortalama ömür ayda 1.500 sayfayı esas alır.

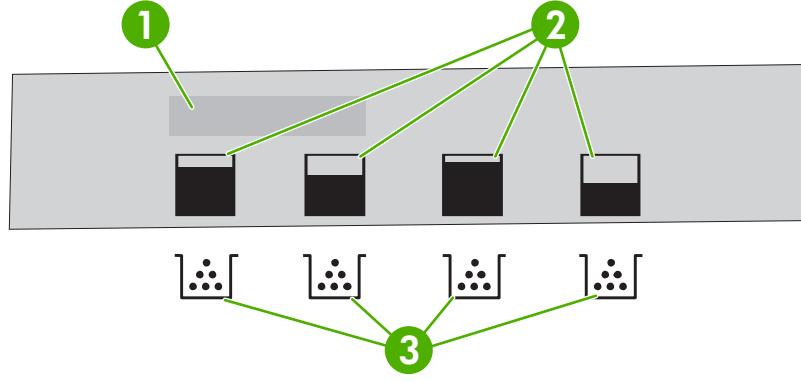
² Her rengin yaklaşık %5 oranında kapsanmasını temel alan, yaklaşık ortalama A4/letter boyutu sayfa sayısı.

Çevrimiçi olarak saf malzemesi sipariş etmek için, şu Web sitelerinden birini ziyaret edin:

- www.hp.com/support/clj3000
- www.hp.com/support/clj3600
- www.hp.com/support/clj3800

Yazıcı kartuşu ömrünü denetleme


Yazıcı kontrol panelini, yerleşik web sunucusunu, yazıcı yazılımını, HP Easy Printer Care Software veya HP Web Jetadmin yazılımını kullanarak yazıcı kartuşunun ömrünü denetleyebilirsiniz. Yaklaşık sarf malzemesi düzeyini görmek için yazıcı kontrol panelindeki sarf malzemeleri ölçümüne bakın.



Şekil 7-1 Yazıcı ekranı

1	İleti/İstem alanı
2	Sarf malzemeleri ölçümü
3	Soldan sağa baskı kartuşu renkleri: siyah, sarı, cam göbeği ve macenta

Sarf malzemelerinin seviyesini daha doğru olarak öğrenmek için bir sarf malzemesi durum sayfası yazdırmak üzere aşağıdaki tablodaki yönergeleri izleyin.

Aygıt	Yordam
Yazıcı kontrol paneli	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menü düğmesine basın. 2. ▼ basarak BİLGİ öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. 3. ▼ basarak SARF MALZEMELERİ DURUM SYFS YAZDIR öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basarak sarf malzemeleri durumu sayfasını yazdırın.
HP Easy Printer Care Software	Genel Bakış sekmesinde, Sarf Malzemeleri Durumu bölümünde, sarf malzemeleri durumu sayfasını açmak için Sarf Malzemeleri Ayrıntıları 'nı tıklayın.
Kaşırtılmış Web sunucusu (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarayıcınızda, yazıcı ana sayfasının IP adresini girin ve yazıcı durumu sayfasını açmak için Enter tuşuna basın. Bkz: Kaşırtılmış Web sunucusunu kullanma. 2. Ekranın sol tarafında, sarf malzemeleri durumu sayfasını açmak için Sarf Malzemeleri Durumu'nu tıklayın.
	 Not Yapılandırma sayfasıyla birlikte yazdırılan IP adresi yazıcının Jetdirect sayfasında bulunabilir. Bkz: Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma .
HP Web Jetadmin	HP Web Jetadmin'de, yazıcı aygıtını seçin. Aygıt durumu sayfası, yazıcı kartuşu bilgilerini gösterir.

Yazıcı kartuşlarını saklama

Yazıcı kartuşunu ancak kullanacağınız zaman ambalajından çıkarın.



DİKKAT Yazıcı kartuşunun zarar görmemesi için kartuşu birkaç dakikadan fazla ışığa maruz bırakmayın ve rulonun yüzeyine dokunmayın.

HP yazıcı kartuşları

Yeni bir orijinal HP yazıcı kartuşu kullanırken, aşağıdaki sarf malzemeleri bilgilerini alabilirsiniz:

- Kalan sarf malzemelerinin yüzdesi
- Tahmini kalan sayfa sayısı
- Yazdırılan sayfa sayısı

HP dışı yazıcı kartuşları

Hewlett-Packard Company, HP ürünü olmayan yeni veya yeniden üretilmiş kartuşların kullanılmasını önermez. Bunlar orijinal HP ürünü olmadığından, HP bunların tasarımını etkileyemez ve kalitelerini denetleyemez. HP ürünü olmayan bir yazıcı kartuşu kullanılması sonucu gereken hiçbir hizmet veya onarım, garanti kapsamında *değildir*.

HP, HP dışı bir yazıcı kartuşu kullandığınızda bazı özelliklerin doğru şekilde çalışacağını garanti edemez.

HP olmayan bir yazıcı kartuşu size orijinal bir HP ürünü olduğu belirtilerek satıldıysa, bkz: [HP ihbar hattı ve Web sitesi](#).

Yazıcı kartuşu doğrulaması

Bir kartuş takıldığında, yazıcı kartuşun niteliğini otomatik olarak denetler. Denetim sırasında yazıcı, kartuşun orijinal HP yazıcı kartuşu olup olmadığını bildirir.

Yazıcı kontrol panelindeki ileti kartuşun orijinal HP yazıcı kartuşu olmadığını gösterirse, ancak siz bir HP yazıcı kartuşu aldığınızı düşünüyorsanız, bkz: [HP ihbar hattı ve Web sitesi](#).

HP ihbar hattı ve Web sitesi

HP yazıcı kartuşu taktığınızda yazıcı kartuşunun HP ürünü olmadığı iletili görüntüleniyorsa, HP ihbar hattını (1-877-219-3183, Kuzey Amerika'da ücretsiz) arayın veya www.hp.com/go/anticounterfeit adresine gidin. HP, ürünün orijinal olup olmadığının belirlenmesine yardımcı olacak ve sorunu çözmek için gereken işlemleri uygulayacaktır.

Aşağıdaki durumlarla karşılaştığınızda yazıcı kartuşunuz orijinal HP yazıcı kartuşu olmayabilir:

- Yazıcı kartuşuyla ilgili çok sayıda sorun yaşıyorsunuz.
- Kartuşun görünümü normalden farklı (örneğin, turuncu etiket yok veya ambalaj HP ambalajından farklı.)

Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme

Yazıcı sarf malzemelerini değiştirirken bu bölümdeki yönergeleri dikkatle uygulayın.

Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri

Sarf malzemelerini kolayca değiştirmek için yazıcıyı ayarlarken aşağıdaki yönergeleri göz önünde bulundurun.

- Sarf malzemelerinin çıkarılabilmesi için yazıcının üstünde ve önünde yeterli boşluk bırakılmalıdır.
- Yazıcı, düz ve sağlam bir yüzeye yerleştirilmelidir.

Sarf malzemelerinin takılmasıyla ilgili yönergeler için, her malzemeyle birlikte gelen kurulum yönergelerine bakın veya daha fazla bilgi için aşağıdaki Web sitelerini ziyaret edin: .

- **HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı:** www.hp.com/support/clj3000
- **HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı:** www.hp.com/support/clj3600
- **HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı:** www.hp.com/support/clj3800



DİKKAT Hewlett-Packard, bu yazıcıda HP ürünlerinin kullanılmasını önerir. HP olmayan ürünler, HP garanti veya servis anlaşmaları kapsamına girmeyen servis gerektiren sorunlara neden olabilir.

Yazıcı kartuşlarını değiştirme

Yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaştığında, kontrol panelinde yeni bir kartuş sipariş etmenizi öneren bir ileti görüntülenir. Yazıcı, kontrol panelinde kartuşu değiştirmenizi bildiren bir ileti görüntüleninceye dek takılı yazıcı kartuşunu kullanarak yazdırmaya devam eder.

Yazıcı dört renk kullanır ve her renk için farklı bir yazıcı kartuşuna sahiptir: siyah (K), cam göbeği (C), macenta (M) ve sarı (Y).

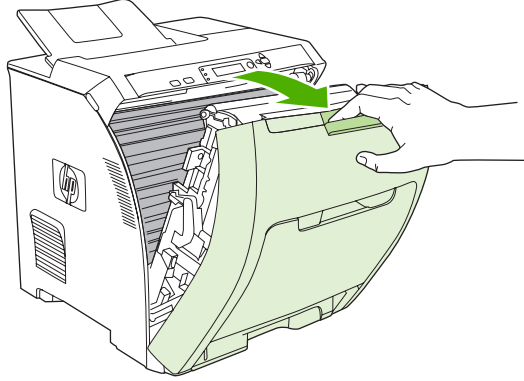
Kontrol panelinde **<RENK> KARTUŞU DEğİŞTİRİN** iletisi görüntülendiğinde yazıcı kartuşunu değiştirin.



Not Yazıcı kartuşlarının tümü aynı anda tükenirse ve çoğunlukla tek renkli (siyah beyaz) yazdırma yapıyorsanız, yazdırma modunu **ÇOğU SİYAH SAYFA** olarak değiştirmeniz gerekir. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Sistem Ayarları alt menüsü](#).

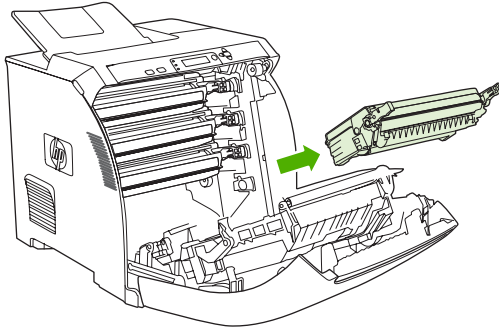
Yazıcı kartuşunu değiştirmek için

1. Ön kapağı açın.

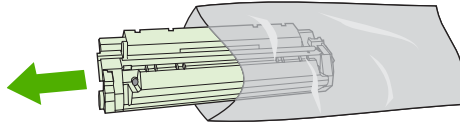


DİKKAT Ön kapağın içindeki aktarım biriminin üzerine hiçbir şey koymayın ve aktarım birimine dokunmayın.

2. Kullanılmış yazıcı kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



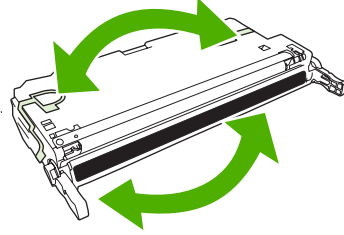
3. Yeni yazıcı kartuşunu poşetinden çıkarın. Kullanılmış yazıcı kartuşunu geri dönüşüm için poşetine koyun.



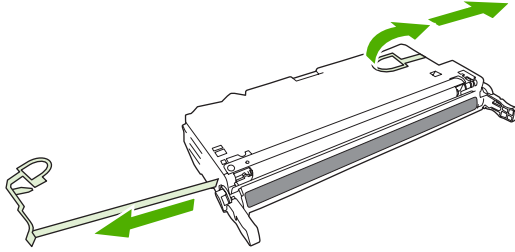
4. Yazıcı kartuşunu iki yanından tutun ve bir yandan diğer yana yavaşça sallayarak tonerin dağılmasını sağlayın.



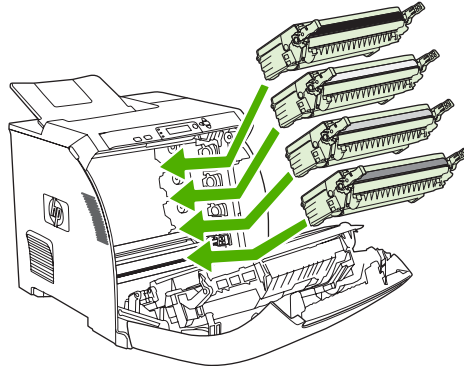
DİKKAT Kapağa veya silindirin yüzeyine dokunmayın.



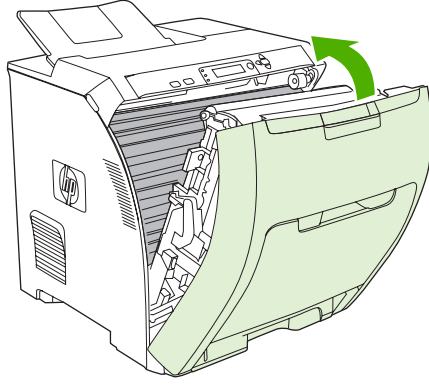
5. Yeni yazıcı kartuşundan turuncu nakliye kilitlerini ve soldaki nakliye kilidine bağlı turuncu nakliye bandını çıkarın. Nakliye bandını ve kilitlerini yerel yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarın.



6. Yazdırma kartuşunu yazıcının içindeki çizgilere hizalayın ve tutamaçları kullanarak, yerine iyice oturuncaya dek içeri bastırın.



7. Ön kapağı sıkıca kapatın.



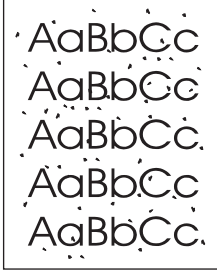
Kısa bir süre sonra kontrol paneli ekranında **Hazır** iletisi görüntülenmelidir.

8. Değişirme işlemi tamamlanmıştır. Kullanılmış yazıcı kartuşunu, yeni kartuşun kutusuna yerleştirin. Geri dönüşüm yönergeleri için ilışikteki geri dönüşüm kılavuzuna başvurun.
9. HP olmayan bir yazıcı kartuşu kullanıyorsanız, diğer yönergeler için yazıcının kontrol panelini izleyin.

Ek yardım için, [Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri](#) bölümünde listelenen Web sitelerine bakın.

Yazıcıyı temizleme

Yazdırma işlemi sırasında yazıcının içinde kağıt, toner ve toz parçacıkları birikebilir. Bu birikme, zamanla toner lekeleri veya bulaşması gibi yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Yazıcının bu tür sorunları düzelten ve önleyen bir temizleme modu vardır.



Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **BASKI KALİTESİ** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.



Not Yazıcınızda otomatik dupleksleyici varsa (HP Color LaserJet 3000dn, 3000dtn, 3600dn, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar), adım 7'ye geçin.

4. ▼ basarak **TEMİZLEME SYFS OLUŞTURMA** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
5. Tepsi 1'deki kağıtların tümünü çıkarın.
6. Temizleme sayfasını çıkarın ve yüzü aşağı gelecek şekilde Tepsi 1'e yerleştirin.



Not Hala menülerin içinde değilseniz, yukarıdaki yönergeleri kullanarak **BASKI KALİTESİ** seçeneğine ilerleyin.

7. Yazıcının kontrol panelinde, ▼ basarak **TEMİZLEME SAYFASI İŞLE** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

8 Sorun çözüme

Bu bölümde, yazıcınızda sorunlarla karşılaştığınızda yapmanız gerekenler belirtilmektedir.

- [Temel sorun giderme denetim listesi](#)
- [Kontrol paneli ileti türleri](#)
- [Kontrol paneli iletileri](#)
- [Sıkışmalar](#)
- [Sık rastlanan sıkışma nedenleri](#)
- [Sıkışmaları giderme](#)
- [Kağıt sorunları](#)
- [Sorun giderme bilgi sayfaları](#)
- [Yazıcı yanıt sorunları](#)
- [Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar](#)
- [Renkli yazdırma sorunları](#)
- [Hatalı yazıcı çıktısı](#)
- [Macintosh sorunları](#)
- [Yazılım programı sorunları](#)
- [Baskı kalitesi sorunlarını giderme](#)

Temel sorun giderme denetim listesi

Yazıcıyı kullanırken sorunlarla karşılaşıyorsanız, sorunun nedenini belirlemek için aşağıdaki denetim listesini kullanın.

- Yazıcı güç kaynağına bağlı mı?
- Yazıcı açık mı?
- Yazıcı **Hazır** durumunda mı?
- Tüm gerekli kablolar bağlı mı?
- Kontrol panelinde herhangi bir ileti görünüyor mu?
- Orijinal HP sarf malzemesi takılı mı?
- Yeni değiştirilen yazıcı kartuşları doğru takıldı mı ve kartuşun üzerindeki çekme tırnağı çıkarıldı mı?

Kurulum ve takma işlemleri hakkında ek bilgi için yazıcının başlangıç kılavuzuna bakın.

Yazıcı sorunları için bu kılavuzda çözüm bulamazsanız, ilgili Web sitesini ziyaret edin:

- HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3000
- HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3600
- HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı: www.hp.com/support/clj3800

Yazıcının performansını etkileyen faktörler

İşlerin yazdırılma süresini etkileyen birkaç faktör vardır:


- Dakikada sayfa sayısı (ppm) ile ölçülen maksimum yazdırma hızı
- Özel kağıt (asetat, ağır kağıt ve özel boyutlu kağıt gibi) kullanılması
- Yazıcının işleme ve karşıdan yükleme süresi
- Grafiklerin karmaşıklığı ve boyutu
- Kullanmakta olduğunuz bilgisayarın hızı
- USB bağlantısı
- Yazıcının G/Ç yapılandırması
- Takılı olan yazıcı belleğinin miktarı
- Ağ işletim sistemi ve yapılandırması (varsa)
- Yazıcı özelliği (HP JetReady, PCL veya PS)



Not Ek yazıcı belleği, bellek sorunlarını çözebilir, yazıcının karmaşık grafikleri işleme kapasitesini artırabilir ve yükleme sürelerini kısaltabilir, ancak maksimum yazıcı hızını (ppm) artırmaz.

Kontrol paneli ileti türleri

Yazıcının durumunu veya sorununu gösterebilecek dört tür kontrol paneli iletisi vardır.

İleti türü	Açıklama
Durum iletileri	Durum iletileri, yazıcının geçerli durumunu yansıtır. İletiler, sizi normal yazıcı çalışması konusunda bilgilendirir; bu iletileri temizlemek için kullanıcı etkileşimi gerekmez. Yazıcı durumuyla birlikte değişirler. Yazıcı çevrimiçyken, hazırsa, meşgul değilse ve bekleyen uyarı iletisi yoksa Hazır durum iletisi görüntülenir.
Uyarı iletileri	Uyarı iletileri, kullanıcıya veri ve yazdırma hataları hakkında bilgi verir. Bu iletiler tipik olarak Hazır veya durum iletileri ile yer değiştirir ve ✓ düğmesine basılıncaya kadar görünmeye devam eder. Bazı uyarı iletileri silinebilir türdendir. SİLİNEBİLİR UYARILAR ayarı yazıcının AYGIT YAPILANDIRMASI menüsünde İŞ olarak belirlenirse, sonraki yazdırma işi bu iletileri temizler.
Hata iletileri	<p>Hata iletileri, kağıt ekleme veya sıkışmaları giderme gibi bir takım eylemlerin yerine getirilmesi gerektiğini bildirir.</p> <p>Bazı hata iletileri otomatik olarak devam edebilir. Menülerde OTO DEVAM ET=AÇIK ayarı belirlenirse, yazıcı otomatik olarak çalışmaya devam edeceğini belirten bir hata iletisini 10 saniye görüntüledikten sonra çalışmaya devam eder.</p> <div>Not 10 saniyelik otomatik devam edilebilir hata iletisi sırasında herhangi bir düğmeye basıldığında, otomatik devam özelliği geçersiz kılınır ve düğmenin işlevi öncelik kazanır. Örneğin, Dur düğmesine basılması yazdırma işlemini duraklatır ve yazdırma işini iptal etmek için seçenek verir.</div>
Kritik hata iletileri	Kritik hata iletileri aygıt arızalarını bildirir. Bu iletilerden bazıları yazıcının kapatılıp açılmasıyla silinebilir. Bu iletiler OTO DEVAM ET ayarından etkilenmez. Kritik hata devam ederse, servis gereklidir.

Aşağıdaki tabloda kontrol paneli iletileri listelenmekte ve açıklanmaktadır.

Kontrol paneli iletileri

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: TEPSİ X YÜKLEYİN <TÜR> <BOYUT>	Yerleştirilen ortam, besleme yönünde tepsi için yapılandırılmış boyuttan daha uzun veya daha kısadır.	<ol style="list-style-type: none">1. Farklı bir tepsiden yazdırmak için ✓ düğmesine basın.2. Geçerli tepsiden yazdırmak için, tepsie belirtilen tür ve boyutta ortam yerleştirin. <p>Tekrar yazdırmadan önce tüm tepsilerin doğru yapılandırıldığından emin olun. Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma.</p>
<PROD> İÇİN TASAR. GERÇEK HP MALZ. iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	Bu gerçek HP sarf malzemesi bu yazıcı için üretilmemiştir ve desteklenmemektedir. Yazı bu sarf malzemesiyle yazdırabilir, ancak baskı kalitesi bundan etkilenebilir.	Bu sarf malzemesini yazıcı için tasarlanmış gerçek bir HP sarf malzemesiyle değiştirin.
<RENK> KARTUŞ SİPARİŞ EDİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	Belirlenen yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır. Yazıcı hazırdır ve belirlenen sayfaların tahmini sayısı için devam edecektir.	Belirlenen yazıcı kartuşunu sipariş edin. <RENK> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN iletili görüntüleninceye kadar yazdırma devam eder.  Not Kalan tahmini sayfa sayısı, bu malzemeyle geçmişte yazdırılan sayfa sayısına göre hesaplanır. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar .  Not Bu iletin görüntülenmemesi için, SİSTEM KURULUMU menüsünde, SİPARİŞ ayarını %0 olarak belirleyin.
<RENK> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Devam etmek için ✓ düğmesine basın.	Yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaşmaktadır ve SİSTEM KURULUMU içindeki SARF MALZL DEĞİŞTİRİN ayarı AZALINCA DURDUR olarak belirlenmiştir. Geçersiz kılmak için ✓ düğmesine basın.	<ol style="list-style-type: none">1. Yazıcı kartuşunu sipariş edin.2. Devam etmek için ✓ düğmesine basın. <p>veya</p> <p>Yardım için ? düğmesine basın.</p> <p>Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar.</p>
<RENK> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.	Yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna gelmiştir. Kartuş değiştirilene kadar yazdırma işlemi devam etmeyecektir.	Yardım için ? düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Yazıcı kartuşlarını değiştirme veya Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme . Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar .
<RENK> KARTUŞU TAKIN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Kartuş yazıcıya takılmamış veya hatalı takılmış olabilir.	Yardım için ? düğmesine basın. veya

Denetim masası iletişi	Açıklama	Önerilen eylem
Yardım için ? düğmesine basın.		Ayrıntılı bilgi için bkz: Yazıcı kartuşlarını değiştirme .
<RENK> motoru döndürülüyor iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Çıkmak için DUR tuşuna basın	Yazıcı bir bileşen testi yürütüyor ve seçilen bileşen <color> Kartuş motoru .	Bu testi durdurmak için Dur düğmesine basın.
<Tarih> <Saat> Değiştirmek için ✓ düğmesine basın. Atlamak için, DUR düğmesine basın	Yazıcının tarih ve saati izleyen bir dahili saati vardır. Yazıcıyı ilk kez açtığınızda tarih ve saati ayaralamanız istenir.	Tarih ve saati değiştirmek için ✓ düğmesine basın. Bu adımı atlamak için Dur düğmesine basın. Tarih ve saati daha sonra SİSTEM KURULUMU menüsünü kullanarak ayarlayabilirsiniz. Yazıcıyı her açtığınızda bu istem görüntülenirse, saat doğru çalışmamaktadır. HP Destek'e başvurun.
10.32.YY ONAYSIZ SARF MALZMS Onaysız sarf malzemesi kullanılıyor iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.	HP olmayan yeni bir sarf malzemesi takılmıştır. Bu ileti, bir HP sarf malzemesi takılıncaya veya ✓ düğmesine basılıncaya kadar görüntülenir.	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin. HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildir. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. İlk bekletilen yazdırma iş iptal edilir.
10.94.YY TÜM KARTUŞLARIN NAKLİYE KİLİTLERİNİ ÇIKARIN	En az bir yazıcı kartuşunun nakliye kilidi takılı kalmıştır.	1. Tüm yazıcı kartuşlarını çıkarın ve her kartuşun iki ucunda turuncu renkli nakliye kilitleri olup olmadığını denetleyin. Kalmışsa nakliye kilitlerini çıkarın. 2. Yazıcı kartuşlarını yeniden takın.
10.XX.YY SARF MLZ BELLEK HATASI Yardım için ? düğmesine basın.	Yazıcı en az bir yazıcı kartuşu bellek etiketini okuyamamakta veya yazamamaktadır ya da en az bir bellek etiketi eksiktir.	1. Ön kapağı açın. 2. Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın. 3. Ön kapağı kapatın. 4. Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. 5. Hata devam ederse, HP Destek'i arayın.
11.XX DAHİLİ SAAT HATASI iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine Devam etmek için ✓ düğmesine basın.	Yazıcının iç saati doğru çalışmamaktadır. Yazdırma devam edebilir, ancak yazıcıyı her açışınızda tarih ve saati ayaralamanız istenir.	HP Destek'e başvurun.
13.XX.YY ÖN KAPAK İÇİNDE SIKIŞMA iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Ön kapağın içinde sıkışma olmuştur.	Yardım için ? düğmesine basın. veya Bkz: Sıkışmaları giderme .

Denetim masası iletişi	Açıklama	Önerilen eylem
Yardım için ? düğmesine basın.		Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
13.XX.YY ÖN KAPAKTA DUPLEKS SIKIŞMA iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.	Ön kapağın içinde sıkışma olmuştur.	Ön kapağı açıp sıkışmayı giderin. Bkz: Sıkışmaları giderme. Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
13.XX.YY ÖN KAPAKTA DUPLEKS YOLUNDA SIKIŞMA iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.	Ön kapağın içinde, dupleks çıktı alanında sıkışma olmuştur.	Ön kapağı açıp sıkışmayı giderin. Bkz: Sıkışmaları giderme. Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
13.XX.YY TEPİSİ 1'DE SIKIŞMA iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Sıkışmayı giderip \036 düğmesine basın ✓	Çok amaçlı tepside kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin ve ✓ düğmesine basın. Bkz: Sıkışmaları giderme. Tüm sayfalar temizlendikten sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
13.XX.YY TEPİSİ 2'DE SIKIŞMA	Tepsi 2'de kağıt sıkışmıştır.	Tepsi 2'yi çıkarın, sıkışmayı giderin ve tepsi 2'yi yeniden takın. Bkz: Sıkışmaları giderme. Tüm sayfalar temizlendikten sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
13.XX.YY TEPİSİ X İÇİNDE SIKIŞMA iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Sıkışmayı giderip \036 düğmesine basın ✓	Tepsi 1 veya tepsi 3'te kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin ve ✓ düğmesine basın. veya Bkz: Sıkışmaları giderme. Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
13.XX.YY ÜST KAPAK BÖLGESİNDE FÜZERDE SIKIŞMA iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.	Füzerde sıkışma olmuştur.	Üst kapağı açıp sıkışmayı giderin.  DİKKAT Füzer sıcaktır. Soğuması için 10 dakika bekleyin. Bkz: Sıkışmaları giderme. Tüm sayfalar temizlendikten ve Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
13.XX.YY ÜST KAPAK BÖLGESİNDE SIKIŞMA iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Ön kapağın altında bir sayfa sıkışmıştır.	Ön kapağı açın ve sıkışan ortam varsa çıkarın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
Yardım için ? düğmesine basın.		
20 YETERSİZ BELLEK iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın. Devam etmek için basın: ✓	Yazıcı bilgisayardan kullanılabilir belleğine sığmayacak boyutta veri almıştır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. <div>  Not Veriler kaybolacaktır. </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. Bu hatayı engellemek için yazdırma işinin karmaşıklığını azaltın. 3. Yazıcıya bellek eklemek, daha karmaşık sayfaların yazdırılmasını sağlayabilir.
22 EIO X G/Ç ARABELLEK TAŞMASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Yalnızca bir EIO aygıtı olan HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Yazıcı X yuvasındaki EIO kartı, meşgul durumdayken G/Ç arabelleğinin taşmasına neden olmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. <div>  Not Veriler kaybolacaktır. </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
22 KATIŞTIRILMIŞ G/Ç ARABELLEK TAŞMASI	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3600 ve 3800 Series yazıcılar</p> <p>Katıştırılmış HP Jetdirect baskı sunucusunun arabelleği meşgul durumdayken dolmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. <div>  Not Veri kaybı oluşur. </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
22 PARALEL G/Ç ARABELLEK TAŞMASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Yazıcının USB arabelleği, yazıcı meşgul durumdayken dolmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. <div>  Not Veriler kaybolacaktır. </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. Yardım'dan çıkıldıktan sonra da ileti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
22 SERİ G/Ç ARABELLEK TAŞMASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Yalnızca bir EIO aygıtı olan HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Yazıcı seri arabelleği, meşgul durumdayken dolmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. <div>  Not Veriler kaybolacaktır. </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
22 USB G/Ç ARABELLEK TAŞMASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Yazıcının USB arabelleği, yazıcı meşgul durumdayken dolmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. <div>  Not Veriler kaybolacaktır. </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
40 EIO X HATALI İLETİM iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Yalnızca bir EIO aygıtı olan HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>EIO yuvasındaki kartla bağlantı kesilmiştir.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. <div>  Not Veriler kaybolacaktır. </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
40 HATALI SERİ İLETİM iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Yazıcı veri alırken bir seri veri hatası (eşitlik, çerçeveleme veya satır taşması) oluşmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. <div>  Not Veriler kaybolacaktır. </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
40 KATIŞTIRILMIŞ G/Ç HATALI İLETİM iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	<p>HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusuyla bağlantı kesilmiştir.</p>	<p>Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.</p>
41,5 TEPŞİ X İÇİNDE BEKLENMEYEN TÜR iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: TEPŞİ X YÜKLEYİN <TÜR> <BOYUT>	<p>Yazıcı, tepside yapılandırılan türden farklı bir ortam algılamaktadır.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farklı bir tepside yazdırmak için ✓ düğmesine basın. 2. Geçerli tepside yazdırmak için, tepsiye belirtilen tür ve boyutta ortam yerleştirin. <p>Tekrar yazdırmadan önce tüm tepsilerin doğru yapılandırıldığından emin olun. Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma.</p>
41.X HATASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Bir yazıcı hatası oluşmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yardım için önce ✓, ardından ? düğmesine basın. 2. Yardım'dan çıktıktan sonra ileti görüntülenmeye devam ederse, yazıcıyı kapatıp yeniden açın. 3. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
49.XXXXX HATASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Devam etmek için kapatıp açın	<p>Önemli bir yazılımı hatası oluşmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. 2. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
50.X FÜZER HATASI Yardım için ? düğmesine basın.	<p>Bir füzer hatası oluşmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcıyı kapatın. 2. Füzere doğru takıldığından ve yerine tam olarak oturduğundan emin olun. 3. Yazıcıyı açın. 4. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
51.XY HATASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Devam etmek için kapatıp açın	Bir yazıcı hatası oluşmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> Devam etmek için ✓ düğmesine basın. İleti devam ederse yazıcıyı kapatıp yeniden açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
52.XY HATASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Devam etmek için kapatıp açın	Bir yazıcı hatası oluşmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> Devam etmek için ✓ düğmesine basın. İleti devam ederse yazıcıyı kapatıp yeniden açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
53.10.01 DESTEKLENMEYEN RAM HATASI	Bellek DIMM birimi desteklenen bir DIMM değildir.	Desteklenen bir DIMM takın. Bkz: Bellekle çalışma .
54.XX HATASI	Bir yazıcı komut hatası oluşmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın.
57.XX YAZICI HATASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Devam etmek için kapatıp açın	Yazıcı fanı hatası oluşmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
59.XY HATASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Devam etmek için kapatıp açın	Bir yazıcı motoru hatası oluşmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın. <div>  <p>Not Bu ileti, aktarım biriminin bulunmaması veya hatalı yerleştirilmesi nedeniyle de görüntülenebilir. Aktarım biriminin doğru şekilde takıldığından emin olun.</p> </div>
62 SİSTEM YOK	Hiçbir sistem yok.	<ol style="list-style-type: none"> Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
64 HATA Yardım için ? düğmesine basın. iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Devam etmek için kapatıp açın	Yalnızca HP Color LaserJet 3600 Series yazıcılarda. Tarama arabelleği hatası oluşmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.
68.X DEPOLAMA HATASI AYARLAR DEĞİŞTİ	Kalıcı depolama aygıtına kaydedilen bir veya daha fazla yazıcı ayarı geçersiz ve fabrika çıkışı varsayılanlarına geri döndürülmüştür. İletiyi silmek için ✓ düğmesine basın. Yazdırma devam edebilir, ancak beklenmeyen bir sonuç ortaya çıkabilir.	<ol style="list-style-type: none"> Devam etmek için ✓ düğmesine basın. Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP Destek'i arayın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.		
68.X SÜREKLİ DEPOLAMA DOLU iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Kalıcı depolama aygıtı dolmuştur. İletiyi silmek için ✓ düğmesine basın. Yazdırma devam edebilir, ancak beklenmeyen bir sonuç ortaya çıkabilir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Devam etmek için ✓ düğmesine basın. 2. 68.0 hataları için yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. 3. Hata 68.0 devam ederse, HP Destek'i arayın. 4. 68.1 hataları için, dosyaları disk sürücüsünden silmek üzere HP Web Jetadmin yazılımını kullanın. 5. Devam eden 68.1 hataları için HP Destek'i arayın.
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	X Açıklaması 1 Çıkarılabilir disk (flash veya sabit) 0 Kullanılan NVRAM	
68.X SÜREKLİ DEPOLAMA YAZMA HTASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Kalıcı depolama aygıtı dolmuştur. İletiyi silmek için ✓ düğmesine basın. Yazdırma devam edebilir, ancak beklenmeyen bir sonuç ortaya çıkabilir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Devam etmek için ✓ düğmesine basın. 2. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	X Açıklaması 0 Kullanılan NVRAM 1 Çıkarılabilir disk	
79.XXXX HATASI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda. Önemli bir donanım hatası oluşmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. 2. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
Devam etmek için kapatıp açın		
8X.YYYY EIO HATASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda. EIO aksesuar kartı kritik bir hatayla karşılaşmıştır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. 2. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
8X.YYYY KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT HATASI	HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusu kritik bir hatayla karşılaşmıştır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. 2. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
ARTIRMA HATASI	Ürün yazılımı yükseltme işlemi sırasında bir hata oluşmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün yazılımını yeniden yükleyin. 2. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
Ayar kaydedildi	Bir menü seçimi kaydedilmiştir.	İşlem yapılması gerekmez.
Ayarlanıyor...	Yazıcı ayarlama yapmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez.
Başlatılıyor	Bu ileti yazıcı açıldığında ve hazırlandığı sırada görüntülenir.	İşlem yapılması gerekmez.
BELLEK TESTİ HATASI DIMM 1'İ DEĞİŞTİRİN	Bellek DIMM birimi başarısız olmuştur.	Desteklenen bir bellek DIMM birimi takın. Bkz: Bellekle çalışma .
Bobin taşınıyor	Yazıcı bir bobini test etmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		
Çıkmak için DUR tuşuna basın		
BOYUT EŞLEŞMİYOR - TEPİ XX iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Tepsiye, yapılandırıldığından farklı boyutta ortam yerleştirilmiştir. Yazdırma başka tepilerden devam edebilir, ancak bu tepiden edemez.	<ol style="list-style-type: none"> Ortam kılavuzlarının doğru ayarlandığını denetleyin. KAĞIT KULLANIMI menüsünde, tepsiyi doğru boyuta yapılandırın.
Hazır		
ÇIKIŞ YİĞİNİNİ EL İLE BESLE iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	El ile iki yüze yazdırma işinin ilk yüzü yazdırılmıştır ve çıktı yığını yeniden takılıncaya kadar yazıcı duraklatılmıştır.	Yazdırılan yığını çıkış bölmesinden alın ve iki yüze yazdırma işinin ikinci tarafını yazdırmak için tepsi 1'e yerleştirin. Devam etmek için ✓ düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: El ile iki yüze yazdırma .
Sonra, ikinci yüzleri yazdırmak için ✓ düğmesine basın.		
DISK TEMİZLENİYOR, X% TAMAMLANDI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Bellek diski temizlenmektedir. Bu işlem bir saat kadar sürebilir. Bu süre içinde işler yazdırılabilir.	Yazıcıyı kapatmayın. İşlemin tamamlanmasını bekleyin. Yazıcı, temizleme işleminin sonunda otomatik olarak yeniden başlatılır.
KAPATMA		
DSK HASSAS TEMİZLEME TAMAMLANAN BLM: X% iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Bellek diski temizlenmektedir. Bu işlem bir saat kadar sürebilir. Bu süre içinde işler yazdırılabilir.	Yazıcıyı kapatmayın. İşlemin tamamlanmasını bekleyin. Yazıcı, temizleme işleminin sonunda otomatik olarak yeniden başlatılır.
KAPATMA		
DUPLEKSLEME İŞİ İŞLENİYOR iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Dupleks yazdırma sırasında, kağıt kısa bir süre dışarı çıkar ve yeniden yazıcının içine çekilir.	Çıkış bölmesine yerleşinceye kadar kağıtları almayın.
İş tamamlanana kadar kağıda dokunmayın		
Duraklatıldı iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Yazıcı duraklatılmıştır.	Yazdırma işlemine devam etmek için Dur düğmesine basın.
Hazır durumuna dönmek için DUR tuşuna basın		
EL İLE <TÜR> <BOYUT> YERLEŞTİRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Tepsi 1'de ortam yoktur ve yazdırma işi için başka bir tepside bulunan belirli bir tür ve boyutta ortam gerekmektedir.	Başka bir tepside yazdırmak için ✓ düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma .
Başka bir tepsi kullanmak için basın: ✓		veya Yardım için ? düğmesine basın.
EL İLE <TÜR> <BOYUT> YERLEŞTİRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Tepsi 1 boştur ve kullanılabilir başka tepsi yoktur.	Tepsi 1'e ortam yerleştirin ve devam etmek için ✓ düğmesine basın. Yardım için ? düğmesine basın.
Yardım için ? düğmesine basın.		veya

Denetim masası iletişi	Açıklama	Önerilen eylem
		Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma .
EL İLE <TÜR> <BOYUT> YERLEŞTİRİN iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	Tepsi 1'de ortam vardır, ancak yazdırma işi için şu anda bulunmayan belirli bir tür ve boyut gerekmektedir.	Tepsiden yazdırmak için ✓ düğmesine basın. veya Yardım için ? düğmesine basın. veya Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma .
EN AZ BİR YAZICI KARTUŞUNU ÇIKARIN iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Çıkmak için DUR tuşuna basın	Yazıcı kartuş devre dışı bırakma denetimi veya bileşen testi gerçekleştirmektedir.	Yazıcı kartuşlarından birini çıkarın. Test tamamlandıktan sonra, yazıcı kartuşunu yeniden takın.
Erişim Engellendi MENÜLER KİLİTLENDİ	Yazıcı yöneticisi kontrol paneli güvenlik mekanizmasını etkinleştirmiştir. Bu durumda kontrol paneli ayarlarını değiştiremezsiniz. İleti birkaç saniye sonra silinir ve yazıcı Hazır veya MEŞGUL durumuna döner.	Ayarların değiştirilmesi için yazıcı yöneticisiyle bağlantı kurun.
Fabrika ayarları geri yükleniyor	Yazıcı fabrika ayarlarını geri yüklemektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
FÜZERİ TAKIN Yardım için ? düğmesine basın.	Füzer yazıcıya takılmamış veya hatalı takılmış olabilir.	Yardım için ? düğmesine basın. veya HP Müşteri desteğine veya yetkili HP servis sağlayıcınıza başvurun.
Geri yükleniyor...	Yazıcı fabrika ayarlarını geri yüklemektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
Hatalı	PIN numarası yanlışdır.	Ağ yöneticisine başvurun.
HATALI <RENK> KARTUŞ iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.	Renkli bir kartuş yanlış yuvaya takılmıştır.	Yardım için ? düğmesine basın. veya Ayrıntılı bilgi için bkz: Yazıcı kartuşlarını değiştirme .
HATALI S. MALZEMESİ Durum için ✓ düğmesine basın.	İki veya daha fazla yazıcı kartuşu yanlış yuvaya takılmıştır.	Yardım için önce ✓ , ardından ? düğmesine basın. veya Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme .
HP DIŞI MALZEME KULLANILIYOR iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	Yazıcı, gerçek olmayan bir HP sarf malzemesinin takılı olduğunu saptadı ve ✓ (geçersiz kıl) düğmesine basıldı.	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin. HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildir.
HP DIŞI SARF MALZEMESİ TAKILDI	HP olmayan yeni bir sarf malzemesi takılmıştır. Bu ileti, bir HP sarf malzemesi	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.	takılıncaya veya ✓ düğmesine basılıncaya kadar görüntülenir.	HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildir. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.
İptal ediliyor... <İŞ ADI>	Yazıcı, iş iptal etme işlemini yapmaktadır. İş durdurulduğu, kağıt yolu temizlendiği ve etkin veri kanalındaki geri kalan tüm veriler alındığı ve atıldığı sırada ileti görüntülenir.	İşlem yapılması gerekmez.
İstek kabul edildi lütfen bekleyin	Yazıcı bir iç sayfa yazdırma isteğini kabul etmiştir, ancak iç sayfa yazdırılmadan önce geçerli işi yazdırma işleminin tamamlanması gerekmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
İŞLEM ŞU TEPİ İÇİN GEÇERSİZ: TEPİ X iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Tepsi boyutu HER BYT/HER ÖZL olms	HER BOYUT veya HER ÖZEL için yapılandırılmış bir tepsi için dupleksleme kaydı ayarlamaya çalışıyorsunuz. Tepsi boyutu bu ayarlardan birine ayarlandığında, dupleksleme kaydı kullanılamaz.	Tepsinin boyut ayarını değiştirin.
İşleniyor...	Yazıcı şu anda bir iş gerçekleştirmektedir, ancak henüz sayfa almamaktadır. Ortam hareket etmeye başladığında, bu iletinin yerini, işin hangi tepside yazdırıldığını belirten bir ileti alır.	İşlem yapılması gerekmez.
Kağıt yolu denetleniyor	Motor, olası sıkışmaları denetlemek üzere silindirleri döndürmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
Kağıt yolu temizleniyor	Yazıcıda sıkışma olmuştur veya yazıcı yanlış yerleştirilmiş ortam algılamıştır. Yazıcı, bu sayfaları otomatik olarak çıkarmaya çalışmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez.
Kalıcı bellek başlatılıyor	Bu ileti yazıcı açıldığında, kalıcı depolama biriminin hazırlanmakta olduğunu bildirmek için görüntülenir.	İşlem yapılması gerekmez.
KOD CRC HATASI	Ürün yazılımı yükseltme işlemi sırasında bir hata oluşmuştur.	1. Ürün yazılımını yeniden yükleyin. 2. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
Motor döndürülüyor iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Çıkmak için DUR tuşuna basın	Yazıcı bir motoru test etmektedir.	Bu testi durdurmak için Dur düğmesine basın.
Olay Günlüğü Boş	Kontrol panelinden OLAY GÜNLÜĞÜNÜ GÖSTER seçilmiştir ve olay günlüğü boştur.	İşlem yapılması gerekmez.
Olay günlüğü temizleniyor	Olay günlüğü temizlenirken bu ileti görüntülenir. Yazıcı bunun ardından SERVİS menüsüne döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Oluşturuluyor...TEMİZLEME SAYFASI	Yazıcı, temizleme sayfasını oluşturmaktadır. Temizleme sayfası yazdırıldıktan sonra yazıcı Hazır durumuna döner.	1. Temizleme sayfasını tepsi 1'e yerleştirin. 2. Menü düğmesine basın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
		<p>3. BASKI KALİTESİ ögesini seçin ve ✓ düğmesine basın.</p> <p>4. TEMİZLEME SAYFASI İŞLE ögesini seçin ve ✓ düğmesine basın.</p>
<p>Onaysız sarf malzemesi kullanılıyor</p> <p>iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:</p> <p>Hazır</p>	<p>Yazıcı, HP olmayan bir sarf malzemesinin takılı olduğunu saptadı ve ✓ (geçersiz kıl) düğmesine basıldı.</p>	<p>Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin.</p> <p>HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildir.</p>
<p>ÖN KAPAK KAĞIT YOLUNDA SIKIŞMA</p> <p>iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:</p> <p>Yardım için ? düğmesine basın.</p>	<p>Kağıt yolunda bir sayfa sıkışmıştır.</p>	<p>Ön kapağı açın ve sıkışan ortam varsa çıkarın.</p>
<p>Özgün HP sarf malzemeleri takıldı</p>	<p>Yeni bir HP kartuşu takılmıştır. Yazıcı yaklaşık 10 saniye sonra Hazır durumuna döner.</p>	<p>İşlem yapılması gerekmez.</p>
<p>RAM DİSK AYGITI HATASI</p> <p>iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:</p> <p>Hazır</p> <p>Silmek için ✓ düğmesine basın.</p>	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>RAM disk başarısız olmuştur.</p>	<p>1. RAM diski gerektirmeyen işlerin yazdırma işlemi devam edebilir.</p> <p>2. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓ düğmesine basın.</p>
<p>RAM DİSK DOSYA İŞLEMİ BAŞARISIZ</p> <p>iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:</p> <p>Hazır</p> <p>Silmek için ✓ düğmesine basın.</p>	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Yazıcı, mantıksız bir işlem (örneğin, dosyayı var olmayan bir dizine yüklemek) gerçekleştirmeye çalışan PJI dosya sistemi komutu almıştır.</p>	<p>1. Yazdırma devam edebilir.</p> <p>2. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓ düğmesine basın.</p> <p>3. İleti yeniden görüntülenirse, yazılım programıyla ilgili bir sorun olabilir.</p>
<p>RAM DİSK DOSYA SİSTEMİ DOLU</p> <p>iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:</p> <p>Hazır</p> <p>Silmek için ✓ düğmesine basın.</p>	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Yazıcı, dosya sistemine bir öge kaydetmek üzere bir PJI dosya sistemi komutu almıştır, ancak dosya sistemi doludur.</p>	<p>1. Dosyaları RAM disk bellekten silmek için HP Web Jetadmin yazılımını kullanın ve yeniden deneyin.</p> <p>2. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓ düğmesine basın.</p> <p>Ayrıntılı bilgi için bkz: HP Web Jetadmin.</p>
<p>RAM DİSK X Başlatılıyor</p> <p>iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:</p> <p>KAPATMA</p>	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>X yuvasındaki yeni RAM disk başlatılmaktadır.</p>	<p>İşlem yapılması gerekmez.</p>

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
RAM DİSK YAZMAYA KARŞI KORUMALI iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır Silmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Dosya sistemi korumalıdır ve üzerine yeni dosya yazılamamaktadır.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. RAM disk belleğe yazmayı olanaklı kılmak için, HP Web Jetadmin'i kullanarak yazmaya karşı korumayı kaldırın. 2. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓ düğmesine basın. <p>Ayrıntılı bilgi için bkz: HP Web Jetadmin.</p>
RENKLİ RFU BAŞARISIZ OLDU	<p>Ürün yazılımı yükseltme işlemi sırasında bir hata oluşmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün yazılımını yeniden yükleyin. 2. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
RENKLİ YAZDIRMA SINIRLANDIRILMIŞ iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	<p>Bu ileti yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda görüntülenir.</p> <p>HP Color LaserJet 3000: Yazıcı yalnızca siyah yazdırmak üzere ayarlanmıştır, ancak iş renklidir.</p> <p>HP Color LaserJet 3800: Bu ileti, yazıcı İZİN VERİLİYORSA RENKLİ olarak ayarlandığında ve siz veya yazılım programınızın renkli yazdırma yetkiniz yoksa görüntülenir.</p>	<p>HP Color LaserJet 3000: SİSTEM KURULUMU menüsünde renkli yazdırmayı etkinleştirin. RENK KULLANIMINI KISITLA ayarını RENGİ ETKİNLEŞTİR olarak belirleyin.</p> <p>HP Color LaserJet 3800: Ağ yöneticinizin kullanıcı veya program izinlerini, renkli yazdırmanıza olanak verecek şekilde ayarlamasını sağlayın.</p>
RFU YÜKLEME HATASI	<p>Ürün yazılımı yükseltme işlemi sırasında bir hata oluşmuştur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün yazılımını yeniden yükleyin. 2. Sorun devam ederse, HP Destek'i arayın.
RGB ÖRNEKLERİ yazdırılıyor...	<p>Yazıcı RGB örnekleri sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.</p>	<p>İşlem yapılması gerekmez.</p>
SARF MALZEMESİ TAKIN Durum için ✓ düğmesine basın.	<p>İki veya daha fazla kartuş eksiktir.</p>	<p>Eksik kartuşları takın.</p> <p>Yardım için önce ✓, ardından ? düğmesine basın.</p> <p>veya</p> <p>Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri.</p>
SARF MALZL DEĞİŞTRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Durum için ✓ düğmesine basın.	<p>En az iki yazıcı kartuşu tükenmiştir ve değiştirilmeleri gerekmektedir.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Değiştirilmesi gereken sarf malzemelerini belirlemek için ✓ düğmesine basın. 2. Yardım için ? düğmesine basın. <p>Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme.</p> <p>Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar.</p>

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
SARF MALZL DEĞİŞTRİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	Birden çok sarf malzemesi azalmıştır ve SİSTEM KURULUMU içindeki SARF MALZL DEĞİŞTRİN ayarı AZALINCA DURDUR olarak belirlenmiştir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hangi sarf malzemelerinin sipariş edilmesi gerektiğini belirlemek için Menü düğmesine basın ve SARF MALZEMELERİ DURUMU menüsüne gidin. 2. Sarf malzemelerini sipariş edin. 3. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar .
SARF MALZL DEĞİŞTRİN Geçersiz kılma etkin iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	En az bir yazıcı kartuşu tükenmiştir, ancak yazdırma devam etmektedir. Baskı kalitesi sorunları olabilir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sipariş edilmesi gereken sarf malzemelerini belirlemek için ✓ düğmesine basın. 2. Belirtilen sarf malzemeleri için sipariş verin. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar .
SARF MALZL DEĞİŞTRİN Ylnz siyah kullnlck iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	En az bir yazıcı kartuşu tükenmiştir. Yazdırma devam edebilir, ancak yalnızca siyah kartuş kullanılır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sipariş edilmesi gereken sarf malzemelerini belirlemek için ✓ düğmesine basın. 2. Belirtilen sarf malzemeleri için sipariş verin. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar .
SARF MLZ SPR EDİN iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	Birden çok sarf malzemesi azalmıştır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sipariş edilmesi gereken sarf malzemelerini belirlemek için ✓ düğmesine basın. 2. Sarf malzemelerini sipariş edin. SARF MALZL DEĞİŞTRİN iletisi görüntüleninceye kadar yazdırma devam edebilir. veya Yardım için ? düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar .
SEÇİLEN ÖZELLİK KULLANILAMIYOR iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	Yazıcı, yazıcıda bulunmayan bir kimlik isteğiyle karşılaşmıştır. İş iptal edilir ve hiçbir sayfa yazdırılmaz.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Devam etmek için ✓ düğmesine basın. 2. Farklı bir sürücüyü deneyin.  Not HP Color LaserJet 3600 Series yazıcılarda, yalnızca bu yazıcılar için geliştirilmiş sürücüyü kullanmanız gerekir.
STANDART ÜST BÖLME DOLU iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:	Çıkış bölmesi dolu. Yazdırma devam edemez.	Çıkış bölmesini boşaltın. Yazdırma otomatik olarak devam eder.

Denetim masası iletişi	Açıklama	Önerilen eylem
Kağıtları kutudan çıkarın		
Temizleniyor...	Yazıcı temizleme sayfasını işlemektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
Tepsi X <TÜR> <BOYUT> iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Boyutu veya türü değiştirmek için ✓ düğmesine basın.	Yazıcı tepsi X'in geçerli yapılandırmasını bildirmektedir.	İşlem yapılması gerekmez. İletiyi silmek için ↶ düğmesine basın. Türü veya boyutu değiştirmek için ✓ düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma .
TEPSİ X <TÜR> <BOYUT> İÇİN KULLAN	Yazıcı, yazdırma işinde kullanılmak üzere çeşitli ortam boyutları sunmaktadır.	1. İsterseniz, ▲ ve ▼ düğmelerini kullanarak farklı bir boyutu veya türü vurgulayın ve ardından ✓ düğmesine basarak boyutu veya türü seçin. 2. Önceki boyuta veya türe dönmek için ↶ düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma .
TEPSİ X YÜKLEYİN <TÜR> <BOYUT> iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: ✓ Başka bir tepsi kullanmak için basın:	Tepsi X boş veya işte belirtilenden başka bir tür ve boyut için yapılandırılmıştır.	Yardım için ? düğmesine basın. veya Başka bir tepsiden yazdırmak için ✓ düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma .
TEPSİ X YÜKLEYİN <TÜR> <BOYUT> iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Yardım için ? düğmesine basın.	Tepsi X boş veya işte belirtilenden başka bir tür ve boyut için yapılandırılmıştır. Kullanılabilecek başka tepsi yoktur.	Yardım için ? düğmesine basın. veya Ayrıntılı bilgi için bkz: Tepsileri yapılandırma .
TEPSİ XX AÇIK Yardım için ? düğmesine basın. iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	Tepsi açık, ancak yazdırma devam edebilir.	Tepsiyi kapatın.
TEPSİ XX AÇIK VEYA BOŞ iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	Tepsi açık veya boş, ancak geçerli yazdırma işi için bu tepsi gerekli değildir.	Tepsiyi kapatın veya doldurun.
TEPSİ XX BOŞ <TÜR> <BOYUT> iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	Tepsi boş, ancak geçerli yazdırma işi için bu tepsi gerekli değildir.	Tepsiyi doldurun. Bu ileti, tepsinin yapılandırılmış olduğu ortamın tür ve boyutunu gösterir.
TEPSİ XX İÇİN TÜR EŞLEŞMİYOR	Tepsiye, yapılandırıldığından farklı türde ortam yerleştirilmiştir. Yazdırma başka	KAĞIT KULLANIMI menüsünde, tepsiyi doğru türe yapılandırın.

Denetim masası iletişi	Açıklama	Önerilen eylem
iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	tepsilerden devam edebilir, ancak bu tepsiden edemez.	
Tepsi<X> içinden işleniyor...	Yazıcı, etkin olarak belirtilen tepsideki işi gerçekleştirmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
TÜM YAZICI KARTUŞLARINI ÇIKARIN iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Çıkmak için DUR tuşuna basın	Yazıcı bir bileşen testi yürütmektedir.	Tüm yazıcı kartuşlarını çıkarın. Tanılama işlemi tamamlandıktan sonra tüm yazıcı kartuşlarını yeniden takın.
USB AKSESUAR HATASI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar Yazıcı USB depolama aksesuarında çok fazla akım algılamıştır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcıyı kapatın. 2. USB depolama aksesuarını çıkarın. 3. USB depolama aksesuarını değiştirin. 4. Yazıcıyı açın.
USB Dep.Ay. <X> başlatılıyor	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar USB depolama aygıtı hazırlanıyor.	İşlem yapılması gerekmez.
USB Dep.Ay. <X> çalışmıyor	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar USB depolama aygıtı çalışmıyor.	USB depolama aygıtını değiştirin.
USB DEPOLAMA AYGITI HATASI iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır Silmek için ✓ düğmesine basın.	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda. USB depolama aygıtı başarısız olmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depolama aygıtı gerektirmeyen işlerin yazdırma işlemi devam edebilir. 2. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓ düğmesine basın. 3. İleti devam ederse, yazıcıyı kapatın, depolama aygıtını çıkarıp yeniden takın ve yazıcıyı açın. 4. İleti devam ederse, depolama aygıtını değiştirin.
USB DEPOLAMA AYGITI X ÇIKARILDI	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar USB depolama aksesuarı, yazıcı açıkken çıkarılmıştır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcıyı kapatın. 2. USB depolama aksesuarını kullanmaya devam etmek için, yeniden takın. 3. Yazıcıyı açın.
USB DEPOLAMA BİRİMİ DOSYA İŞLEMİ BAŞARISIZ iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır Silmek için ✓ düğmesine basın.	Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda. Yazıcı, mantıksız bir işlem (örneğin, dosyayı var olmayan bir dizine yüklemek) gerçekleştirmeye çalışan P.J.L dosya sistemi komutu almıştır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma devam edebilir. 2. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓ düğmesine basın. 3. İleti yeniden görüntülenirse, yazılım programında bir sorun olabilir.

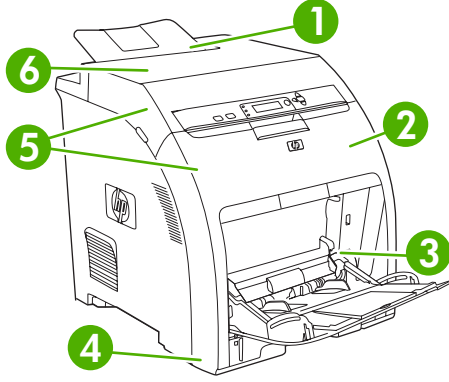
Denetim masası iletişi	Açıklama	Önerilen eylem
USB DEPOLAMA BİRİMİ DOSYA SİSTEMİ DOLU iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır Silmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Yazıcı, dosya sistemine bir şey saklamaya çalışan, ancak dosya sistemi dolu olduğundan başarısız olan bir P.JL dosya sistemi komutu almıştır.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosyaları depolama aygıtından silmek için HP Web Jetadmin yazılımını kullanın ve yeniden deneyin. 2. Bu iletiyi ekrandan silmek için ✓ düğmesine basın. <p>Ayrıntılı bilgi için bkz: HP Web Jetadmin.</p>
USB DEPOLAMA BİRİMİ YAZMAYA KARŞI KORUMALI iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır Silmek için ✓ düğmesine basın.	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Dosya sistemi korumalıdır ve üzerine yeni dosya yazılamamaktadır.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depolama aygıtına yazmayı olanaklı kılmak için, HP Web Jetadmin'i kullanarak yazmaya karşı korumayı kaldırın. 2. Bu iletiyi ekrandan kaldırmak için yazıcıyı kapatıp yeniden açın. <p>Ayrıntılı bilgi için bkz: HP Web Jetadmin.</p>
Uyku modu açık	<p>Yazıcı uyku modundadır. Herhangi bir düğmeye basıldığı veya veri alındığı zaman uyku modundan çıkılır.</p>	<p>İşlem yapılması gerekmez. Yazıcı otomatik olarak uyku modundan çıkar.</p>
ÜST VE ÖN KAPAĞI KAPATIN	<p>Üst ve ön kapağın kapatılması gerekmektedir.</p>	<p>Üst ve ön kapağı kapatın.</p>
VERİ ALINDI iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: Hazır	<p>Yazıcı veri almıştır ve form beslemesini beklemektedir. Yazıcı başka bir dosya alırsa, ileti kaybolur.</p> <p>Yazıcı duraklatılmıştır.</p>	<p>Yazıcı form beslenmesini bekliyorsa, devam etmek için ✓ düğmesine basın.</p> <p>Yazıcı duraklatıldıysa, devam etmek için Dur düğmesine basın.</p>
X programı yükleniyor iletişi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir: KAPATMA	<p>Programlar ve yazı tipleri yazıcı dosya sisteminde saklanabilir ve yazıcı açıldığında RAM'a yüklenir. X numarası, yüklenmekte olan programın sıra numarasını belirtir.</p> <p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p>	<p>İşlem yapılması gerekmez.</p>
XX NUMARALI TEPSİYİ TAKIN VEYA KAPATIN	<p>Bir tepsi açıktır ve yazıcı başka bir tepsiden yazdırmayı denemektedir.</p>	<p>Yazdırmaya devam edilebilmesi için, belirtilen tepsiyi seçin.</p>
Yazdırılıyor... DEMO SAYFASI	<p>Yazıcı, deneme sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.</p>	<p>İşlem yapılması gerekmez.</p>
Yazdırılıyor... DOSYA DİZİNİ	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p> <p>Yazıcı, yığın saklama dizin sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.</p>	<p>İşlem yapılması gerekmez.</p>
Yazdırılıyor... KAYIT SAYFASI	<p>Yazıcı, kayıt sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı KAYIT AYARLARI menüsüne döner.</p>	<p>Yazdırılan sayfalardaki yönergeleri izleyin.</p>
Yazdırılıyor... KULLANIM SAYFASI	<p>Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.</p>	<p>İşlem yapılması gerekmez.</p>

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
	Yazıcı, kullanım sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	
Yazdırılıyor... MENÜ HARİTASI	Yazıcı, yazıcı menü haritasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor... OLAY GÜNLÜĞÜ	Yazıcı, olay günlüğü sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner. Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor... SARF MALZ. DURUMU	Yazıcı sarf malzemeleri durum sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor... TANILAMA SAYFASI	Yazıcı, tanılama sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor... YAPILANDIRMA	Yazıcı, yapılandırma sayfasını oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor... YAZI TİPİ LİSTESİ	Yazıcı, PCL veya PS kişiliği yazı tipi listesini oluşturmaktadır. Sayfa yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner. Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	İşlem yapılması gerekmez.
Yazdırılıyor... YK sorun giderme	Yazıcı, baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfasını oluşturmaktadır. Sayfalar yazdırıldığında, yazıcı Hazır durumuna döner.	Yazdırılan sayfalardaki yönergeleri izleyin.
YAZDIRMA DURDU Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.	Bu ileti, Yazdırma/Durdurma testi çalıştırıldığında ve süre sona erdiğinde görüntülenir.	Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.
YAZI TİPİ/VERİ YÜKLEMEK İÇİN YETERSİZ BELLEK	Bu ileti saklama aygıtının adıyla dönüşümlü olarak görüntülenir. Saklama aygıtının yazı tiplerini veya diğer verileri yüklemek için yeterli belleği yoktur.	Verileri kullanmadan yazdırmaya devam etmek için ✓ düğmesine basın. Sorunu çözmek için, aygıtın bellek miktarını artırın. Ek bilgi için ? düğmesine basın.
Yazıcı denetleniyor	Yazıcı bir dahili sınama gerçekleştirmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
Yükseltme alınıyor	Ürün yazılımı yükseltme işlemi yapılmaktadır.	Hazır durumuna dönünceye kadar yazıcıyı kapatmayın.
Yükseltme uygulanıyor	Ürün yazılımı yükseltme işlemi yapılmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez. Yazıcıyı kapatmayın.
Yükseltme yeniden gönderiliyor	Ürün yazılımı yükseltme işlemi başarısız olmuştur.	Yükseltmeyi yeniden deneyin.
Yürütülüyor... KAĞIT YOLU TESTİ	Yazıcı, kağıt yolu testi yapmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez.
ZAYIF DPLKS BAĞLANTISI	Dupleksleyici doğru takılmamıştır.	Devam etmek için yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
iletisi, şu iletiyle dönüşümlü olarak görüntülenir:		
Devam etmek için kapatıp açın		

Sıkışmalar

Yazıcıdaki sıkışmaları gidermek için bu çizimi kullanın. Sıkışmaları giderme yönergeleri için bkz: [Sıkışmaları giderme](#).



Şekil 8-1 Sıkışma yerleri (isteğe bağlı tepsi 3 olmadan gösterilmiştir)

1	Çıkış bölmesi
2	Kağıt yolu
3	Tepsi 1
4	Tepsi 2 veya 3
5	Dupleks yolu (iki yüze yazdırma için)
6	Füzer

Sıkışmayı giderme

Bu yazıcı, sıkışan sayfaları otomatik olarak yeniden yazdırmayı deneyip denemeyeceğini belirlemek için kullanabileceğiniz otomatik kağıt sıkışmalarını giderme özelliğine sahiptir.

- **OTOMATİK** yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırmayı denemesini sağlar.
- **KAPALI** yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırmayı denememesini sağlar.



Not Sıkışmayı giderme sırasında yazıcı, sıkışma oluşmadan önce yazdırılan sayfaları yeniden yazdırabilir. İki kez yazdırılan sayfaları ayırdığınızdan emin olun.

Yazdırma hızını ve bellek kaynaklarını artırmak için sıkışmayı giderme özelliğini devre dışı bırakmak isteyebilirsiniz.

Sıkışmayı giderme özelliğini devre dışı bırakmak için

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **SİSTEM KURULUMU** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ basarak **SIKIŞMAYI GİDERME** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

5. ▼ basarak **KAPALI** ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine basın.

Sık rastlanan sıkışma nedenleri

Sık rastlanan sıkışma nedenleri¹

Neden	Çözüm
Ortam özelliklere uymuyordur.	Yalnızca HP tarafından belirtilen özelliklere uygun ortam kullanın. Bkz: Desteklenen ortam boyutları .
Bir bileşen yanlış yüklenmiştir.	Tüm yazıcı kartuşlarının, aktarım biriminin ve füzerin düzgün bir şekilde takıldığından emin olun.
Daha önce bir yazıcıda veya fotokopi makinesinde kullanılmış ortamları yeniden kullanıyorsunuz.	Üzerine daha önce yazdırılmış veya fotokopi çekilmiş ortam kullanmayın.
Giriş tepsilerinden biri yanlış doldurulmuştur.	Giriş tepsisinden fazla ortamı alın. Yığının tepsi üzerindeki maksimum yığın yüksekliği işaretini aşmadığından emin olun. Bkz: Tepsileri yapılandırma .
Ortam eğri yazdırılıyor.	Giriş tepsisi kılavuzları doğru şekilde ayarlanmamıştır. Kılavuzları, yığını bükmeden yerinde sıkıca tutacak şekilde ayarlayın.
Ortam birbirine tutunuyor veya yapışıyor.	Ortamı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirin. Ortamı giriş tepsisine yeniden yerleştirin.  Not Kağıdı yelpazelemeyin. Yelpazeleme, statik elektriklenmeye ve kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.
Ortam çıkış bölmesine yerleşmeden çıkarılıyor.	Yazıcıyı sıfırlayın. Sayfayı çıkarmadan önce, çıkış bölmesine tamamen yerleşmesini bekleyin.
İki yüze yazdırma sırasında, belgenin ikinci yüzü yazdırılmadan kağıdı çıkardınız.	Yazıcıyı sıfırlayın ve belgeyi yeniden yazdırın. Sayfayı çıkarmadan önce, çıkış bölmesine tamamen yerleşmesini bekleyin.
Ortam kötü durumda.	Ortamı değiştirin.
Tepsi 2 veya tepsi 3'teki iç silindirler ortamı çekmiyor.	Ortamın en üstteki yaprağını çıkarın. Ortam 163 g/m ² 'den ağırsa, tepside çekilemeyebilir.
Ortamın kenarları pürüzlü veya tırtıklıdır.	Ortamı değiştirin.
Ortam delikli veya kabartmalıdır.	Delikli veya kabartmalı ortamlar kolayca ayrılmaz. Tepsi 1'den yaprakları birer birer besleyin.
Yazıcı sarf malzemelerinin kullanım ömrü sona ermiştir.	Sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerektiğini gösteren iletiler için yazıcı kontrol panelini denetleyin veya sarf malzemelerinin kalan ömrünü denetlemek için sarf malzemeleri durum sayfası yazdırın. Bkz: Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme .
Kağıt gerektiği gibi saklanmamıştır.	Tepsilerdeki kağıdı değiştirin. Kağıt orijinal paketinde ve denetlenen koşullarda saklanmalıdır.

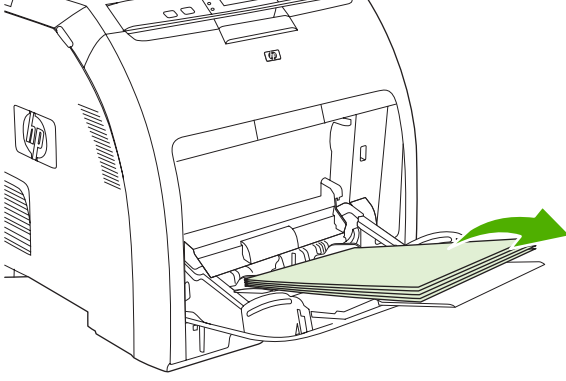
¹ Yazıcıda sıkışmalar devam ederse, HP Müşteri Desteğine veya yetkili HP servis sağlayıcınıza başvurun.

Sıkışmaları giderme

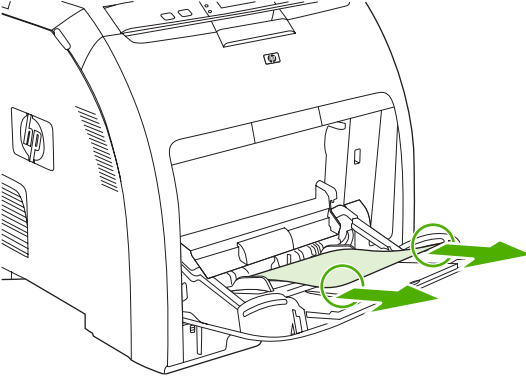
Aşağıdaki bölümlerde yer alan yordamlar, kontrol panelinde görüntülenebilen bir sıkışma iletişiyle ilgilidir.

Tepsi 1'de sıkışma

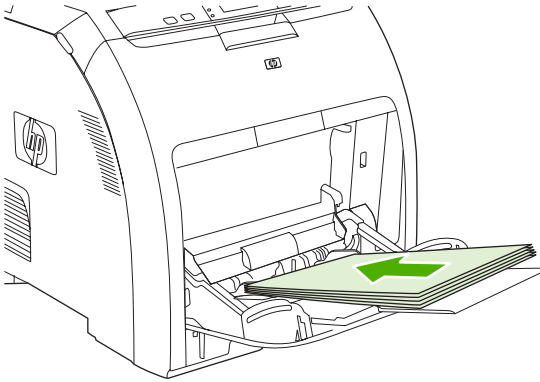
1. Ortamı tepside çıkarın.



2. Sıkışan yaprağı her iki köşesinden tutun ve çekin.



3. Ortam yığını tepsi 1'e yerleştirin.



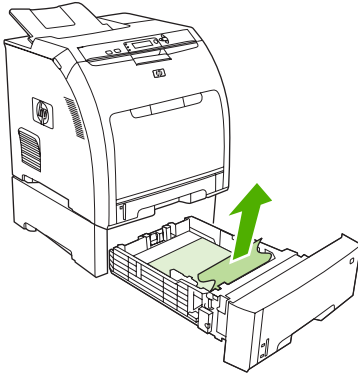
4. Ortam kılavuzlarının ortamı bükmeyecek şekilde ortama yaslandığından ve doldurma tırnaklarını aşmadığından emin olun.



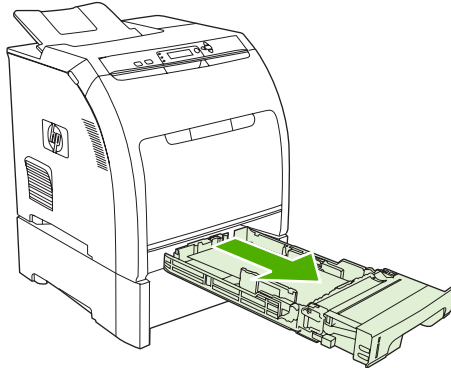
5. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.

Tepsi 2 veya tepsi 3'te sıkışma

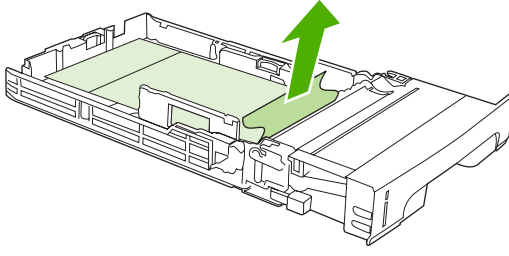
1. İsteğe bağlı tepsi 3 takılıysa, dışarı çekin ve düz bir yüzeye yerleştirin. Sıkışan yaprak görünüyorsa çıkarın.



2. Yaprağı göremiyorsanız, tepsi boşluğunun üzerinden yazıcının içini kontrol edin. Sıkışan ortam varsa çıkarın.
3. Tepsi 2'yi dışarı çekip düz bir zemine yerleştirin.



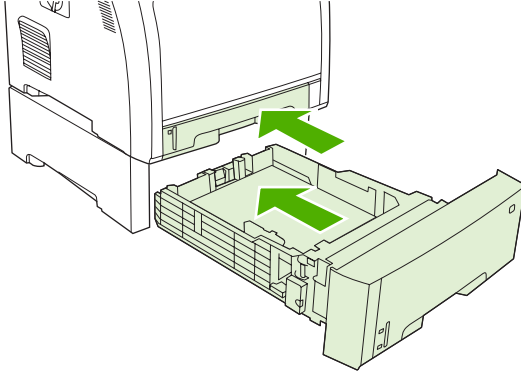
4. Sıkışan yaprak görünüyorsa çıkarın.



5. Yaprağı göremiyorsanız, tepsi boşluğunun üzerinden yazıcının içini kontrol edin. Sıkışan ortam varsa çıkarın.



6. Tepsi 2'yi ve isteğe bağlı tepsi 3'ü yerlerine takın.



Not Daha ağır kağıtlara yazdıracağınız zaman tepsi 1'i kullanın. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Özel ortama yazdırma](#).

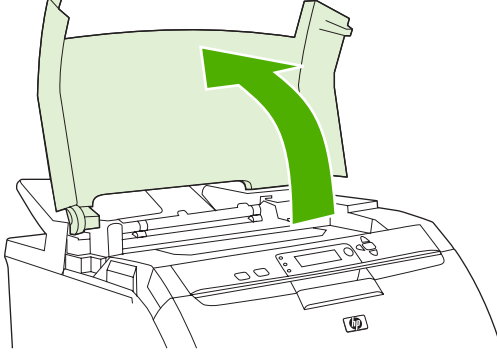
7. Yazdırma işlemine devam etmek için ✓ düğmesine basın.



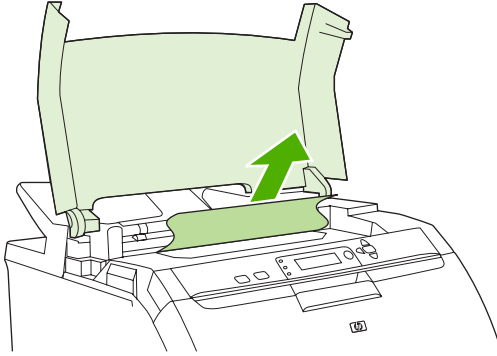
Not Tepsi 2'den yazdırırken, yazdırma otomatik olarak kaldığı yerden devam eder.

Füzer bölgesi içinde sıkışma (üst kapak)

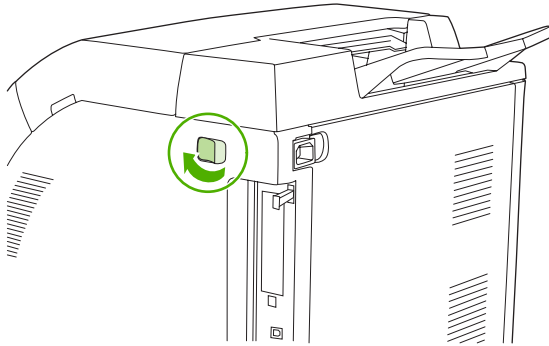
1. Üst kapağı açın.



2. Sıkışan yaprak görünüyorsa, çıkarın ve üst kapağı kapatın.

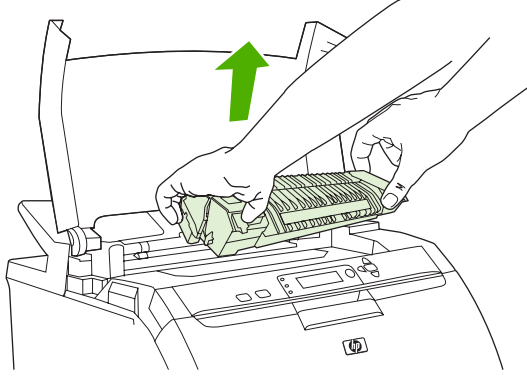


3. Yaprak görünmüyorsa, yazıcıyı kapatın.



UYARI! Füzer sıcaktır. İşleme devam etmeden önce 10 dakika kadar bekleyin.

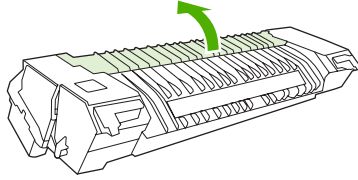
4. Baş parmaklarınızı füzerin mandalları üzerine koyun, mandalları sıkın ve füzere üzerinde yukarı çekerek çıkarın.



5. Füzeredeki kapağı kaldırın.



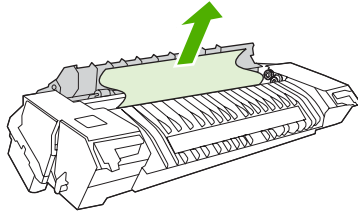
DİKKAT Füzere yazıcıdayken kapağını açmayın.



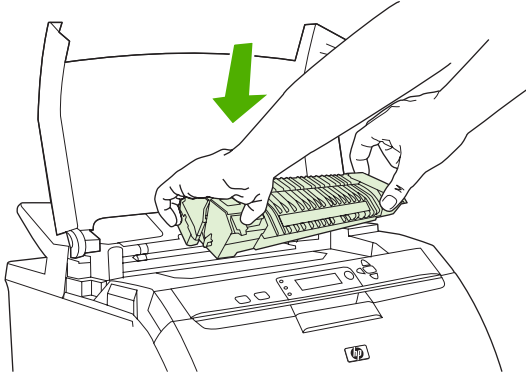
6. Sıkışan yaprak varsa çıkarın.



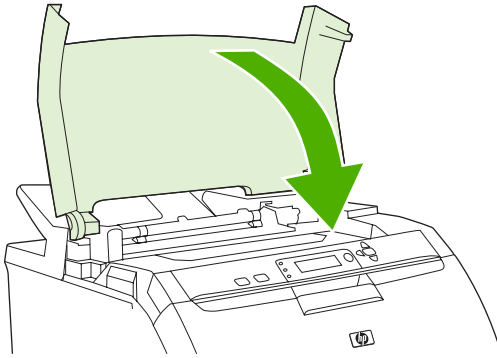
Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.



7. Füzeri başparmaklarınızla mandallarından tutun ve füzeri her iki kenarından yazıcının içine itin. Füzeri yerine oturuncaya kadar aşağı bastırın.

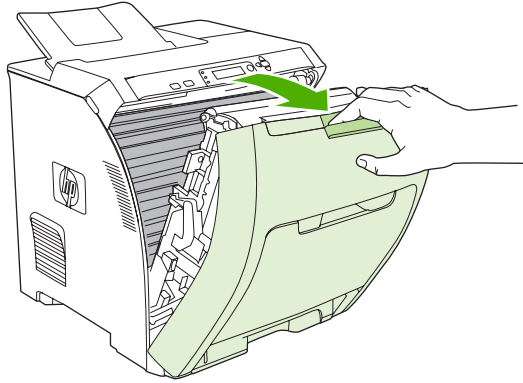


8. Üst kapağı kapatın ve yazıcıyı açın.



Ön kapakta sıkışma

1. Ön kapağı açın.

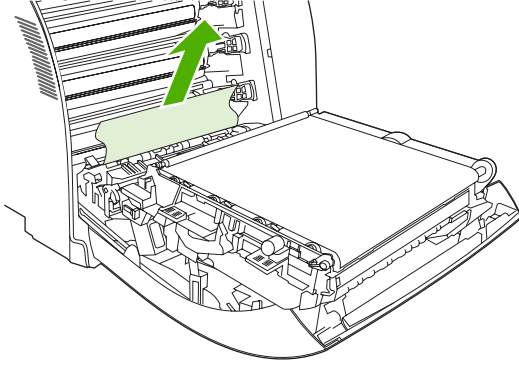


DİKKAT Aktarım biriminin üzerine hiçbir şey koymayın. Aktarım biriminin üstüne veya sol tarafındaki bağlantı noktalarına dokunmayın.

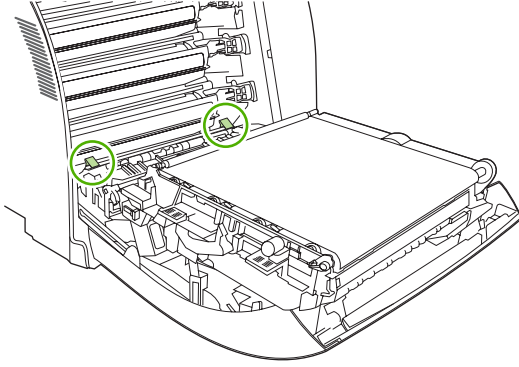


Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.

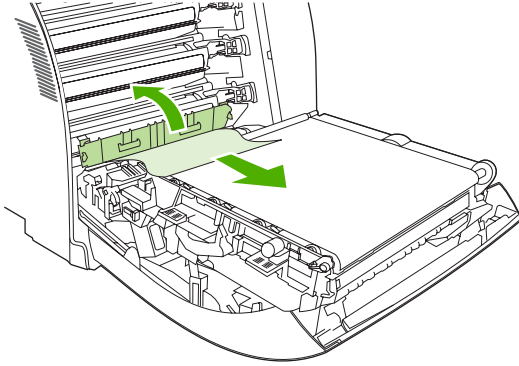
2. Görünen ortam varsa çıkarın.



3. Alt yazıcı kartuşunun altında yer alan yeşil renkli kayıt plakası tırnaklarını bulun.

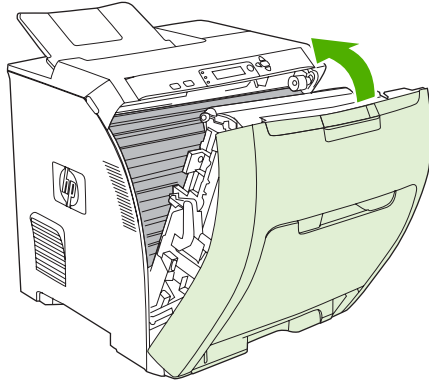


4. Tırnaklara bastırın ve kayıt plakasını kaldırın. Sıkışan ortam varsa çıkarın ve kayıt plakasını kapalı konumuna geri getirin.



Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.

5. Ön kapağı kapatın.



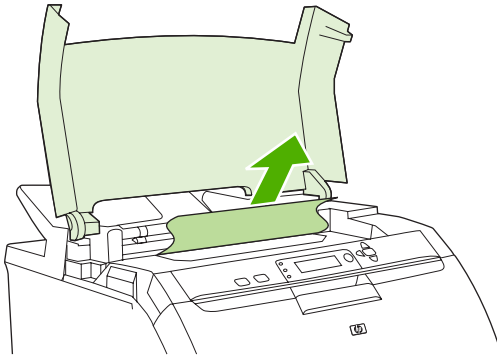
Dupleks yolunda sıkışma



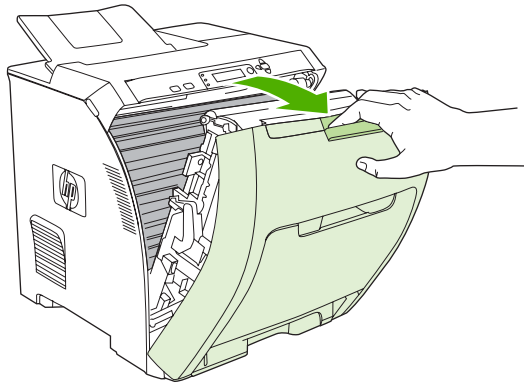
Not Bu sorun yalnızca, otomatik olarak iki yüze yazdırma yapabilen modellerde görülür.

1. Yazıcıyı kaptın ve üst kapağını açın.

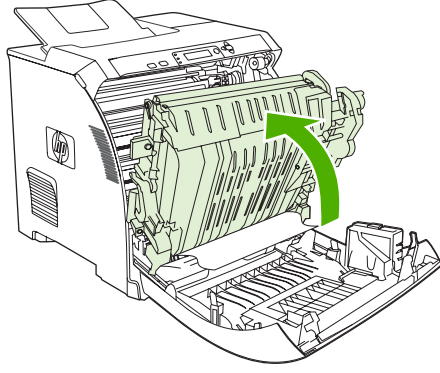
Görünen ortam varsa çıkarın.



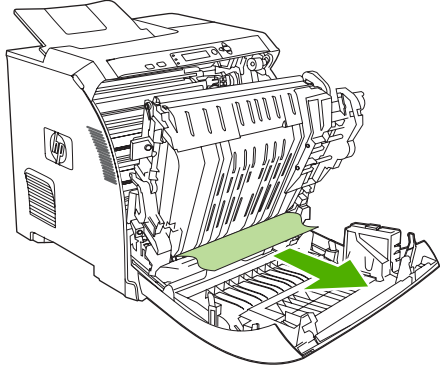
2. Ön kapağı açın.



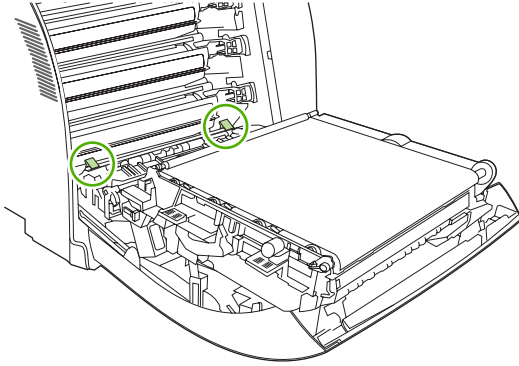
3. Aktarım birimini yukarı ve ön kapaktan uzağa doğru döndürün.



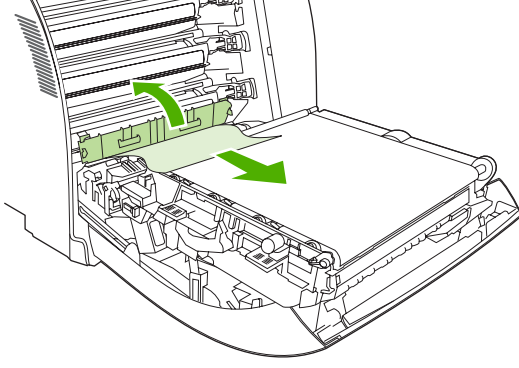
4. Aktarım biriminin altında sıkışan yaprak varsa çıkarın.



5. Alt yazıcı kartuşunun altında yer alan yeşil renkli kayıt plakası tırnaklarını bulun.

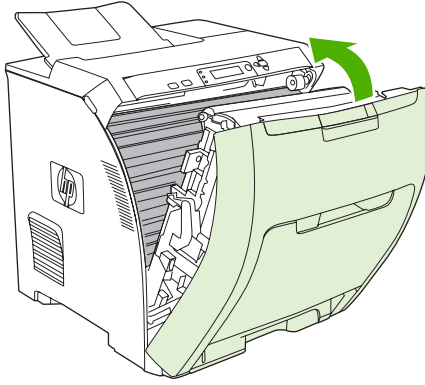


6. Tırnaklara bastırın ve kayıt plakasını kaldırın. Sıkışan ortam varsa çıkarın ve kayıt plakasını kapalı konumuna geri getirin.



Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.

7. Ön kapağı kapatın ve yazıcıyı açın.




Kağıt sorunları

Yalnızca, *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide* içinde belirtilen özelliklere uygun kağıtları kullanın. Sipariş bilgisi için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#).

Bu yazıcıya ilişkin kağıt özellikleri için bkz: [Desteklenen ortam boyutları](#).

Yazıcı birden çok sayfa besliyor

Neden	Çözüm
Tepsi gereğinden fazla doludur.	Fazla ortamı tepside alın.
Kağıt yüksekliği, tepsideki maksimum yığın yükseklik göstergesi işaretini aşıyor (tepsi 2 veya 3).	Tepsiyi açıp ortam yığınının maksimum yığın yüksekliği işaretinin altında kaldığından emin olun.
Kağıtlar birbirine yapışıyor.	Ortamı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirip tepsiye yeniden yerleştirin.
	 Not Kağıdı yelpazelemeyin. Yelpazeleme, statik elektriklenmeye ve kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.
Ortam bu yazıcının özellikleriyle uyumlu değildir.	Yalnızca, bu yazıcı için belirtilen HP kağıt özelliklerine uyan ortam kullanın. Bkz: Desteklenen ortam boyutları .
Kağıt fazla nemli bir ortamda kullanılmaktadır.	Başka türde bir kağıt kullanın.

Yazıcı yanlış sayfa boyutu besliyor

Neden	Çözüm
Tepsiye doğru boyutta kağıt yerleştirilmemiştir.	Tepsiye doğru boyutta kağıt yerleştirin.
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde doğru boyutta ortam seçilmemiştir.	Programdaki ve yazıcı sürücüsündeki ayarların uygun olduğunu onaylayın. Program ayarları yazıcı sürücüsü ve kontrol paneli ayarlarını, yazıcı sürücüsü ayarları ise kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.
Yazıcı kontrol panelinde tepsi 1 için doğru ortam boyutu seçilmemiştir.	Kontrol panelinden tepsi 1 için doğru kağıt boyutunu seçin.
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.

Yazıcı yanlış bir tepside çekiyor

Neden	Çözüm
Başka bir yazıcıya ait sürücü kullanıyorsunuz.	Bu yazıcının sürücüsünü kullanın.
Belirtilen tepsi boştur.	Belirtilen tepsiye ortam yerleştirin.
İstenen tepsinin davranışı AYGIT YAPILANDIRMASI menüsünün SİSTEM KURULUMU alt menüsünde İLK olarak ayarlanmıştır.	Ayarı ÖZEL olarak değiştirin.

Yazıcı yanlış bir tepsideen çekiyor

Neden	Çözüm
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Yazıcı kontrol panelindeki İSTENEN TEPİİ KULLAN ayarı ÖZEL olarak belirlenmiştir ve istenen tepsi boştur. Yazıcı başka bir tepsi kullanmayacaktır.	Belirtilen tepsiye ortam yükleyin. veya AYGIT YAPILANDIRMASI menüsünde ayarı ÖZEL yerine İLK olarak değiştirin. Belirtilen tepside ortam yoksa, yazıcı başka tepsilerdeki ortamı kullanabilir.

Ortam otomatik olarak beslenmiyor

Neden	Çözüm
Yazılım programında elle besleme seçilmiştir.	Tepsi 1'e ortam yerleştirin veya tepsi doluysa, ✓ düğmesine basın.
Doğru boyutta ortam yerleştirilmemiştir.	Doğru boyutta ortam yerleştirin.
Tepsi boştur.	Tepsiye ortam yerleştirin.
Önceki bir sıkışmadan kalan ortam tam olarak çıkarılmamıştır.	Yazıcıyı açın ve kağıt yolunda ortam varsa çıkarın. Sıkışmalarda füzere alanını yakından inceleyin. Bkz: Sıkışmalar .
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsideki kılavuzlar ortam yığınının dayanmamıştır.	Kılavuzların yığına değmesini sağlayın.
El ile besleme komutu HER ZAMAN olarak ayarlanmıştır. Tepsi dolu olsa bile, yazıcı her zaman elle beslemenizi ister.	Tepsiyi açıp ortamı yeniden yerleştirin ve tepsiyi kapatın. Veya yazıcının yalnızca tepsi boş olduğunda elle beslemeyi sorması için, el ile besleme komutunu DOLU DEĞİLSE olarak değiştirin.
Yazıcı kontrol panelindeki İSTENEN TEPİİ KULLAN ayarı ÖZEL olarak belirlenmiştir ve istenen tepsi boştur. Yazıcı başka bir tepsi kullanmayacaktır.	İstenen tepsiye ortam yerleştirin. veya AYGIT YAPILANDIRMASI menüsünde ayarı ÖZEL yerine İLK olarak değiştirin. Belirtilen tepsiye ortam yerleştirilmemişse, yazıcı diğer tepsileri kullanabilir.

Tepsi 2 ve 3'ten ortam besleme yapılamıyor

Neden	Çözüm
Yazılım programında el ile besleme veya tepsi 1 seçilmiştir.	Tepsi 1'e ortam yerleştirin veya tepsi doluysa, ✓ düğmesine basın.
Doğru boyutta ortam yerleştirilmemiştir.	Doğru boyutta ortam yerleştirin.
Tepsi boştur.	Tepsiyi doldurun.
Yazıcı kontrol panelinde tepsi için doğru ortam türü seçilmemiştir.	Yazıcı kontrol panelinden tepsi için doğru türü seçin.

Tepsi 2 ve 3'ten ortam besleme yapılamıyor

Neden	Çözüm
Önceki bir sıkışmadan kalan ortam tam olarak çıkarılmamıştır.	Yazıcıyı açın ve kağıt yolunda ortam varsa çıkarın. Sıkışmalarda füzere alanını yakından inceleyin. Bkz: Sıkışmalar .
Tepsi 3 (500 sayfalık kağıt besleyici), tepsi seçeneği olarak görüntülenmiyor.	Tepsi 3'ün seçenek olarak görünmesi için, takılı olması gerekir. Tepsi 3'ün doğru takıldığını ve yazıcı sürücüsünün tepsi 3'ü tanıyacak şekilde yapılandırıldığını doğrulayın. Bkz: Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme .
Tepsi 3 hatalı takılmıştır.	Tepsi 3'ün takılı olduğunu onaylamak için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Takılı değilse, isteğe bağlı 500 sayfalık besleyicinin yazıcıya doğru bir şekilde takıldığını doğrulayın.
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsi 3'teki kılavuzlar ortam yığına dayanmamıştır.	Kılavuzların yığına değmesini sağlayın.
Yazıcı kontrol panelindeki İSTENEN TEPİSİYİ KULLAN ayarı ÖZEL olarak belirlenmiştir ve istenen tepsi boştur. Yazıcı başka bir tepsi kullanmayacaktır.	Ayarı ÖZEL yerine başka ayarla değiştirin veya istenen tepsiye ortam yerleştirin.

Asetatlar ve parlak kağıtlar beslenmiyor

Neden	Çözüm
HP belirtilmesine uymayan asetatlar yerleştirilmiş olabilir.	HP Color LaserJet yazıcıları için tasarlanmış asetatları kullanın.
Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde doğru türde ortam belirtilmemiştir.	Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde doğru türün seçildiğini doğrulayın.
Tepsi gereğinden fazla doludur.	Fazla ortamı tepside alın. Yığının tepsi 2 veya 3'teki maksimum yığın yüksekliği işaretinin altında olduğundan emin olun. Tepsi 1 için maksimum yığın yüksekliğini aşmayın.
Başka bir tepside yer alan ortam asetatla aynı boyutta ve yazıcı varsayılan olarak diğer tepsiyi kabul ediyor.	Asetatları veya parlak kağıtları içeren tepsinin yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde seçildiğinden emin olun. Tepsiyi, yerleştirilen türe göre yapılandırmak için yazıcının kontrol panelini kullanın. Bkz: Tepsileri yapılandırma .
Asetatları veya parlak kağıtları içeren tepsi, tür için doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Asetatları veya parlak kağıtları içeren tepsinin yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde seçildiğinden emin olun. Tepsiyi, yerleştirilen türe göre yapılandırmak için yazıcının kontrol panelini kullanın. Bkz: Tepsileri yapılandırma .

Zarflar sıkışıyor veya yazıcıya beslenmiyor

Neden	Çözüm
Zarflar, desteklenmeyen bir tepsiye yerleştirilmiştir. Yalnızca tepsi 1'den zarf beslenebilir.	Tepsi 1'e zarf yerleştirin.
Zarflar, bükülmüş veya hasarlıdır.	Farklı zarflar kullanmayı deneyin. Zarfları kontrollü bir ortamda saklayın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Zarflar .

Zarflar sıkışıyor veya yazıcıya beslenmiyor

Neden	Çözüm
Nem oranı çok yüksek olduğundan zarfların kapakları yapışıyor.	Farklı zarflar kullanmayı deneyin. Zarfları kontrollü bir ortamda saklayın.
Zarf yönlendirmesi yanlıştır.	Zarfin doğru bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Bkz: Tepsileri yapılandırma .
Yazıcı zarfları desteklemiyor.	Bkz: Desteklenen ortam boyutları veya <i>HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide</i> .
Tepsi 1 zarf boyutlarından farklı bir boyuta göre yapılandırılmıştır.	Tepsi 1 boyutunu zarflara göre yapılandırın.

Çıktı bükülmüş veya buruşuk

Neden	Çözüm
Ortam bu yazıcının özellikleriyle uyumlu değildir.	Yalnızca, bu yazıcı için belirlenen HP kağıt özelliklerine uygun ortam kullanın. Bkz: Desteklenen ortam boyutları .
Ortam hasarlı veya kötü durumda.	Ortamı tepsideen kaldırın iyi durumda ortam yerleştirin.
Yazıcı, aşırı nemli bir ortamda çalışıyor.	Yazıcının kullanılmakta olduğu ortamın gereken nem oranına sahip olduğunu doğrulayın.
Geniş, dolgulu alanlar yazdırıyorsunuz.	Geniş, dolgulu alanlar aşırı bükülmelere neden olabilir. Farklı bir desen kullanmayı deneyin.
Ortam düzgün saklanmamış ve nemlenmiş olabilir.	Ortamı kaldırın ve açılmamış yeni bir paketten ortam kullanın.
Ortamı kenarları kötü kesilmiştir.	Ortamı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirip tepsiye yeniden yerleştirin. Kağıdı yelpazelemeyin. Sorun devam ederse, kağıdı yenisiyle değiştirin.
Belirlenen bu ortam türü tepsi için yapılandırılmamış veya yazılımda seçilmemiştir.	Yazılımı ortama göre yapılandırın (yazılım belgelerine başvurun). Tepsiyi ortam için yapılandırın. Bkz: Tepsileri yapılandırma .
Ortam daha önce kullanılmıştır.	Ortamı yeniden kullanmayın.

Yazıcı dupleksleme (iki yüze yazdırma) yapmaz veya yanlış yapar

Neden	Çözüm
Desteklenmeyen kağıt üzerinde iki yüze yazdırma yapmaya çalışıyorsunuz.	Kağıdın 2 yüze yazdırmayı desteklediğinden emin olun. Bkz: Desteklenen ortam boyutları . Kağıt desteklenmiyorsa bkz: El ile iki yüze yazdırma .
Yazıcı sürücüsü 2 yüze yazdırma için ayarlanmamıştır.	Yazıcı sürücüsünü iki yüze yazdırmaya göre yapılandırın. Bkz: Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme .
İlk sayfa, basılı formların veya antetli kağıtların arkasına yazdırılıyor.	Tepsi 1'de, antetli kağıdı ilk yüzü aşağı bakacak ve yazıcıya önce alt kenarı girecek şekilde yerleştirin. Tepsi 2 veya tepsi 3'te, antetli kağıdı ilk yüzü yukarıya bakacak ve üst kenarı tepsinin arka tarafına gelecek şekilde yerleştirin. Ayrıntılı bilgi için bkz: İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma .

Yazıcı dupleksleme (iki yüze yazdırma) yapmaz veya yanlış yapar

Neden	Çözüm
Yazıcı modeli, otomatik 2 yüze yazdırma işlevini desteklemiyor.	HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3600, 3600n, 3800 ve 3800n yazıcılar otomatik 2 yüze yazdırmayı desteklemez. Bkz: El ile iki yüze yazdırma .
Yazıcının yapılandırması dupleksleme için ayarlanmamıştır.	Otomatik yapılandırma özelliğini çalıştırın: <ol style="list-style-type: none">1. Windows görev çubuğunda, Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ı tıklatın ve Yazıcılar'ı tıklatın.<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000 ve Windows XP'de, Başlat'ı tıklatın ve sonra Yazıcılar'ı tıklatın.2. Yazıcıyı seçin.3. Dosya menüsünde Özellikler'i tıklatın.4. Aygıt Ayarları sekmesini veya Yapılandır sekmesini tıklatın.5. Yüklenabilir Seçenekler'in altında Otomatik Yapılandırma'yı tıklatın.6. Şimdi Güncelleştir'i tıklatın.

2 yüze yazdırma (dupleks) seçilse bile, yazdırma yalnızca tek yüze yapılıyor

Neden	Çözüm
El ile 2 yüze yazdırma etkin değildir.	Yazıcı sürücüsünü el ile 2 yüze yazdırmayı etkinleştirecek şekilde yapılandırın. Bkz: Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme .
Seçilen kağıt boyutu 2 yüze (dupleks) yazdırmayı desteklemiyor.	2 yüze otomatik yazdırmayı destekleyen kağıt boyutunu ve türünü yerleştirin ve seçin.

Sorun giderme bilgi sayfaları

Yazıcının kontrol panelinden, yazıcı ile ilgili sorunları saptamanıza yardımcı olacak bilgi sayfaları yazdırabilirsiniz.

Sayfa	Açıklama
Kağıt yolu test sayfası	<p>Kağıt yolu test sayfası, yazıcının kağıt kullanma özelliklerinin sınanması için yararlıdır. Kaynağı ve kullanılabilir diğer seçenekleri belirleyerek, sınamak istediğiniz kağıt yolunu tanımlayabilirsiniz.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine basın.2. ▼ basarak TANILAMA ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.3. ▼ basarak KAĞIT YOLU TESTİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. <p>Yazıcı kağıt yolu testini tamamlayıncaya kadar kontrol paneli ekranında Yürütülüyor... KAĞIT YOLU TESTİ iletisi görüntülenir. Kağıt yolu test sayfası yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.</p>
Kayıt sayfası	<p>Kayıt sayfasında, bir görüntünün sayfanın merkezinden ne kadar uzaklıkta yazdırılabileceğini gösteren yatay ve dikey bir ok yazdırılır. Tepsinin kayıt değerlerini, resimleri sayfanın ön ve arka yüzünde ortalayacak biçimde ayarlayın. Kaydı ayarlamak ayrıca kenardan kenara yazdırmayı kağıdın tüm kenarlarından yaklaşık 2 mm içeride olacak şekilde ayarlamaya da olanak verir. Görüntü yerleştirme, her tepside bir miktar farklılık gösterir. Her tepsi için kayıt yordamını uygulayın.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine basın.2. ▼ basarak AYGIT YAPILANDIRMASI ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.3. ▼ basarak BASKI KALİTESİ ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.4. ▼ basarak KAYIT AYARLARI ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.5. ▼ basarak KAYNAK ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.6. ▼ veya ▲ basarak bir tepsiyi vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.7. ▼ basarak TEST SAYFASI YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.8. Yazdırılan sayfadaki yönergeleri izleyin.
Olay günlüğü	<p>Olay günlüğü, sıkışmalar, servis hataları ve diğer koşullar gibi yazıcı olaylarını listeler.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine basın.2. ▼ basarak TANILAMA ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.3. ▼ basarak OLAY GÜNLÜĞÜNÜ YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın. <p>Yazıcı olay günlüğü yazdırma işlemini tamamlayana kadar kontrol paneli ekranında Yazdırılıyor... OLAY GÜNLÜĞÜ iletisi görüntülenir. Olay günlüğü yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna döner.</p>
Tanılama sayfası	<p>Bu sayfa yazıcının ayarları, renk yoğunluğu ve diğer parametreler hakkında bilgi verir.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine basın.2. ▼ basarak TANILAMA ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.3. ▼ basarak TANILAMA SAYFASI YAZDIR ögesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
Baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfası	<p>Bkz: Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları.</p>

Yazıcı yanıt sorunları

Kontrol paneli ekranı boş

Neden	Çözüm
Yazıcının güç düğmesi kapalı konumunda.	Yazıcının açık olduğundan emin olun. Fanlar, yazıcı bekleme modundayken (kapalı) çalışabilir.
Yazıcının bellek DIMM birimleri (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur) bozuk veya yanlış takılmıştır.	Yazıcı bellek DIMM'lerinin doğru şekilde takılmasına ve arızalı olmamasına dikkat edin.
Güç kablosu, yazıcıya ve güç kaynağına sağlam bir şekilde takılmamıştır.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu çıkarın ve yeniden takın. Yazıcıyı açın.
Hat voltajı yanlış.	Yazıcıyı, yazıcının arkasındaki güç oranı etiketinde belirtilen doğru voltaj kaynağına bağlayın.
Güç kablosu hasarlı veya yıpranmıştır.	Güç kablosunu değiştirin.
Elektrik prizi arızalı.	Yazıcıyı farklı bir elektrik prizine takın.
Biçimlendirici doğru takılmamış olabilir.	Biçimlendiriciyi çıkarın. Yeniden takmak için, biçimlendirici kartını yuvanın üstünde ve altındaki izlere hizalayın ve kartı yazıcının içine kaydırın. Mandalları yerine oturuncaya kadar biçimlendiriciyi bastırın.

Kontrol paneli ekranı zor okunuyor

Neden	Çözüm
Kontrast, ofis ortamı için çok yüksek veya çok düşük.	Kontrol panelinde kontrastı ayarlayın. Bkz: Ekran Parlaklığı özelliği .

Yazıcı açık, ancak hiçbir şey yazdırmıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının Hazır gösterge ışığı yanmıyor.	Yazıcıyı Hazır durumuna getirmek için Dur düğmesine basın.
Üst kapak kapatılmamıştır.	Üst kapağı sıkıca kapatın.
Veri gösterge ışığı yanıp sönüyor.	Yazıcı olasılıkla veri almaya devam etmektedir. Veri göstergesinin yanıp sönmesinin durmasını bekleyin.
Kontrol paneli ekranında <RENK> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN görüntüleniyor.	Belirtilen yazıcı kartuşunu değiştirin.
Yazıcı kontrol panelinde Hazır dışında bir ileti görüntüleniyor.	Bkz: Kontrol paneli iletileri .
Paralel bağlantı noktasında MS-DOS zaman aşımı hatası olabilir.	AUTOEXEC.BAT dosyasına bir MODE komutu ekleyin. Ayrıntılı bilgi için MS-DOS el kitabına başvurun.
PS (PostScript öykünmesi) kimliği seçilmemiştir.	Yazıcı dili için PS veya OTOMATİK seçeneğini belirleyin. Bkz: Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme .
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar) doğru sürücü seçilmemiştir.	Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde PS sürücüsünü seçin.

Yazıcı açık, ancak hiçbir şey yazdırmıyor

Neden	Çözüm
Yazıcı doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Bkz: Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme .
Bilgisayar bağlantı noktası, doğru şekilde yapılandırılmamış veya çalışmıyor.	Bağlantı noktasının çalıştığını doğrulamak için bu bağlantı noktasına başka bir çevrebirimi bağlayın.
Yazıcı, ağ veya Macintosh için doğru şekilde adlandırılmamıştır.	Macintosh için ağ üzerinde adlandırmak için uygun yardımcı programı kullanın. Chooser'dan AppleTalk bölgesi ve yazıcıyı seçin.

Yazıcı açık, ancak verileri almıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının Hazır gösterge ışığı yanmıyor.	Yazıcıyı Hazır durumuna getirmek için Dur düğmesine basın.
Ön kapak kapatılmamıştır.	Ön kapağı sıkıca kapatın.
Yazıcı kontrol panelinde Hazır dışında bir ileti görüntüleniyor.	Bkz: Kontrol paneli iletileri .
Arabirim kablosu bu yapılandırma için uygun değildir.	Yapılandırmanız için uygun arabirim kablosunu seçin. Bkz: USB yapılandırması .
Arabirim kablosu yazıcıya ve bilgisayara sağlam bir şekilde bağlı değildir.	Arabirim kablosunu çıkarıp yeniden takın.
Yazıcı doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Bkz: Yazıcı kontrol paneli yapılandırma ayarlarını değiştirme .
Yazıcı yapılandırma sayfasında gösterilen arabirim yapılandırmaları, ana bilgisayardakilerle eşleşmemektedir.	Yazıcıyı, bilgisayarın yapılandırmasına uygun bir şekilde yaplandırın.
Yazıcı düzgün şekilde çalışmıyor.	Bilgisayarı denetlemek için, düzgün çalıştığını bildiğiniz bir programı kullanmayı deneyin. Veya yazıcı paralel bağlantı noktası üzerinden bağlanıyorsa, MS-DOS'u açın ve MS-DOS komut istemine <code>Dir>Prn</code> yazın.
Yazıcının bağlı olduğu bilgisayar bağlantı noktası doğru şekilde yapılandırılmamış veya çalışmıyor.	Bağlantı noktasının çalıştığını doğrulamak için bu bağlantı noktasına başka bir çevrebirimi bağlayın.
Yazıcı, ağ veya Macintosh için doğru şekilde adlandırılmamıştır.	Macintosh için ağ üzerinde adlandırmak için uygun yardımcı programı kullanın. Chooser'dan AppleTalk bölgesi ve yazıcıyı seçin.

Yazıcı bilgisayardan seçilemiyor

Neden	Çözüm
Anahtar kutusu kullanıyorsanız, yazıcı bilgisayardan seçilmeyebilir.	Doğru yazıcıyı anahtar kutusu aracılığıyla seçin.
Yazıcının Hazır gösterge ışığı yanmıyor.	Yazıcıyı Hazır durumuna getirmek için Dur düğmesine basın.
Yazıcı kontrol panelinde Hazır dışında bir ileti görüntüleniyor.	Bkz: Kontrol paneli iletileri .
Bilgisayarınıza doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Bilgisayarda doğru yazıcı ve bağlantı noktası seçilmemiştir.	Doğru yazıcıyı ve bağlantı noktasını seçin.

Yazıcı bilgisayardan seçilemiyor

Neden	Çözüm
Ağ, bu bilgisayar için doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Yazıcı ağ yapılandırmasının doğru şekilde gerçekleştirildiğinden emin olmak için ağ yazılımını kullanın veya ağ yöneticisine başvurun.
Elektrik prizi arızalıdır.	Yazıcıyı farklı bir elektrik prizine takın.

Seçilen tür ve boyut için iki yüze yazdırmanın desteklenmediğini bildiren bir ileti görüntüleniyor

Neden	Çözüm
Seçilen kağıt otomatik 2 yüze yazdırma için desteklenmemektedir.	El ile iki yüze yazdırma özelliğinin etkinleştirildiğinden emin olun. Bkz: Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme .

Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar

Aşağıdaki tabloda, sık karşılaşılan yazıcı kontrol paneli sorunları ve bunları gidermek için önerilen çözümler görülmektedir.

Kontrol paneli ayarları düzgün çalışmıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının kontrol paneli ekranı, fan çalıştığı halde boştur.	Fanlar, yazıcı bekleme modundayken (kapalı) çalışabilir. Güç düğmesine basarak yazıcıyı açın.
Yazılım programındaki veya yazıcı sürücüsündeki yazdırma ayarı, yazıcı kontrol paneli ayarlarından farklıdır.	Programdaki ve yazıcı sürücüsündeki ayarların doğru yapıldığından emin olun. Program ayarları, yazıcı sürücüsü ve kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar; aynı şekilde, yazıcı sürücüsü ayarları da kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.
Kontrol paneli ayarları doğru kaydedilmemiştir.	Kontrol paneli ayarlarını yeniden seçin ve ✓ düğmesine basın. Ayarın sağında yıldız işareti (*) görüntülenmesi gerekir.
Veri gösterge ışığı yanıyor ve hiçbir sayfa yazdırılmıyor.	Yazıcıda arabelleğe alınmış veri kalmaktadır. Arabellekteki verileri geçerli kontrol paneli ayarlarıyla yazdırmak için ✓ düğmesine basın. Ardından yeni kontrol paneli ayarları etkinleştirebilirsiniz.
Yazıcı bir ağ üzerindeyse, başka bir kullanıcı yazıcı kontrol paneli ayarlarını değiştirmiş olabilir.	Kontrol paneli ayar değişikliklerinde uyum sağlamak için ağ yöneticinize başvurun.

Tepsi 3 (isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt besleyici) seçilemiyor


Neden	Çözüm
Tepsi 3, yapılandırma sayfasında veya kontrol panelinde giriş tepsisi seçeneği olarak görünmemektedir.	Tepsi 3'ün seçenek olarak görünmesi için, takılı olması gerekir. Tepsi 3'ün doğru takıldığından emin olun.
Tepsi 3, yazıcı sürücüsünde bir seçenek olarak görünmemektedir.	Yazıcı sürücüsü yapılandırmasının tepsi 3'ü tanıdığından emin olun. Ek tepsi ayarlamak ve yapılandırmak için yazıcı sürücüsü yardımına bakın. Bkz: Yazıcı sürücüsü ayarlarına erişme .

Renkli yazdırma sorunları

Renkli yerine siyah yazdırma

Neden	Çözüm
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde Gri tonlama modu seçilmiştir.	Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde, Gri tonlama veya Tek renkli modu Renkli modunu seçin.
Yazılım programınızda doğru yazıcı sürücüsü seçilmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü seçin.
Yapılandırma sayfasında hiçbir renk görünmemektedir.	HP Destek'e başvurun.
Kontrol panelindeki RENKLİ MALZEME BİTTİ ayarı SIYAH DEVAM ET olarak ayarlanmıştır ve renkli yazıcı kartuşlarından biri tükenmiştir. Yazıcı yalnızca siyah yazdırarak devam eder.	Renkli yazıcı kartuşunu değiştirin.
Kontrol panelindeki RENK KULLANIMINI KISITLA ayarı RENGİ DEVRE DIŞI BIRAK veya İZİN VERİLİYORSA RENKLİ olarak ayarlanmıştır ve renkli yazdırma izniniz yoktur.	Kontrol paneli ayarını RENGİ ETKİNLEŞTİR olarak değiştirin.

Yanlış gri tonlar yazdırılıyor

Neden	Çözüm
Ortam bu yazıcının özellikleriyle uyumlu değildir.	Bkz: <i>HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide</i> . <i>HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide</i> sipariş bilgileri için www.hp.com/support/clj3000 , www.hp.com/support/clj3600 veya www.hp.com/support/clj3800 adresini ziyaret edin. Bağlandığınızda, Manuals seçeneğini seçin.
Yazıcı aşırı nemli veya kuru koşullarda çalıştırılmaktadır.	Yazıcının kullanıldığı ortamının izin verilen nem oranları aralığında olduğunu doğrulayın. Yazdırma ortamını yazıcıyla aynı yerde saklayın. Yazıcıyı ayarlayın. Bkz: Yazdırma Kalitesi alt menüsü .
	 Not Renk kalitesi ile ilgili sorunlar hakkında ayrıntılı bilgi için bkz: Baskı kalitesi sorunlarını giderme .

Bir renk eksik

Neden	Çözüm
HP yazıcı kartuşu arızalıdır.	Kartuşu değiştirin.


Yazıcı kartuşunu taktıktan sonra tutarsız renkler basılıyor

Neden	Çözüm
Yeni yazıcı kartuşlarının bazen uygun baskı kalitesini verememesi için, önce birkaç sayfa yazdırmak gerekir.	Yeni kartuşla yaklaşık 50 sayfa yazdırmayı deneyin ve sonra yazdırma işini yeniden deneyin.

Yazıcı kartuşunu taktıktan sonra tutarsız renkler basılıyor

Neden	Çözüm
Başka bir yazıcı kartuşu tükenmek üzere olabilir.	Kontrol panelinde sarf malzemeleri miktarını denetleyin veya sarf malzemeleri durumu sayfası yazdırın. Bkz: Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma .
Yazıcının ayarlanması gerekebilir.	Yazıcıyı ayarlayın. Bkz: Yazıcıyı ayarlama .
Yazıcı kartuşu yeniden doldurulmuş bir kartuş olabilir.	Gerçek bir HP yazıcı kartuşu kullanın. Bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar .

Yazdırılan renklerle ekrandaki renkler birbirini tutmuyor

Neden	Çözüm
Çok açık ekran renkleri yazdırılmamaktadır.	Yazılım programı, çok açık renkleri beyaz olarak değerlendirebilir. Sorun buysa, çok açık renkler kullanmaktan kaçının.
Çok koyu ekran renkleri siyah basılıyor.	Yazılım programı, çok koyu renkleri siyah olarak değerlendirebilir. Sorun buysa, çok koyu renkler kullanmaktan kaçının.
Yazıcının ayarlanması gerekebilir.	Yazıcıyı ayarlayın. Bkz: Yazıcıyı ayarlama .
Bilgisayar ekranındaki renkler, yazıcı çıktısından farklı. Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda.	<ol style="list-style-type: none">1. Yazıcı sürücüsünün Renk sekmesinde, Renk Seçenekleri bölümünde EI ile'i seçin.2. Ayarlar'ı tıklatın.3. Elle Ayarlanan Renk Seçenekleri'nde, Renk Seçenekleri bölümünde, her nesne için Varsayılan (sRGB) seçeneğini belirleyin.4. Tamamlamak için Tamam'ı tıklatın. <div>Not Yazdırılan renklerin ekranınızdaki renklerle eşleştirilmesini pek çok faktör etkileyebilir: kağıt, üstten aydınlatma, yazılım programları, işletim sistemi paletleri, monitörler, video kartları ve sürücüler. Bkz: Renk.</div>

Hatalı yazıcı çıktısı

Yazıcı çıktı sorunları

Yanlış yazı tipleri yazdırılıyor

Neden	Çözüm
Yazı tipi yazılım programında doğru seçilmemiştir.	Yazılım programında yazı tipini yeniden seçin.
Yazı tipi yazıcıda bulunmamaktadır. (Yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 series yazıcılar.)	Yazı tipini yazıcıya yükleyin veya başka bir yazı tipi kullanın. (Windows'ta, sürücü bunu otomatik olarak yapar.)
Doğru yazıcı sürücüsü seçilmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü seçin.
Yazı tipi doğru olabilir, ancak renkler doğru ayarlanmadığı için karakterler bulanık görünür.	Tam yazıcı ayarı yapın. Bkz: Yazıcıyı ayarlama .

Simge setindeki tüm karakterler yazdırılamıyor

Neden	Çözüm
Doğru yazı tipi seçilmemiştir.	Doğru yazı tipini seçin.
Doğru simge seti seçilmemiştir.	Doğru simge setini seçin.
Yazılım programı seçilen karakter veya simge setini desteklememektedir.	Karakter veya simgeyi destekleyen bir yazı tipi kullanın.

Metin sayfalar arasında kayıyor

Neden	Çözüm
Yazılım programı yazıcıyı sayfa başına geri döndürmemektedir.	Ayrıntılı bilgi için yazılım kılavuzuna veya <i>PCL/PJL Teknik Başvuru Paketi</i> 'ne başvurun.

Karakterler düzensiz veya eksik ya da basılı çıktı yarım kalıyor

Neden	Çözüm
Arabirim kablosu düşük kalitelidir.	Yüksek kaliteli, IEEE uyumlu farklı bir arabirim kablosu kullanmayı deneyin.
Arabirim kablosu gevşemiştir.	Arabirim kablosunu çıkarıp yeniden takın.
Arabirim kablosu hasarlı veya kötüdür.	Farklı bir arabirim kablosu kullanmayı deneyin.
Güç kablosu gevşemiştir.	Güç kablosunu çıkarıp yeniden takın.
Bir PCL işini yazdırmaya çalışıyorsunuz, ancak yazıcı PS için yapılandırılmıştır (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda).	Yazıcı kontrol panelinden doğru yazıcı özelliğini seçin ve sonra işi yeniden gönderin.
Bir PS işini yazdırmaya çalışıyorsunuz, ancak yazıcı PCL için yapılandırılmıştır (yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda).	Yazıcı kontrol panelinden doğru yazıcı özelliğini seçin ve sonra işi yeniden gönderin.

Tamamlanmamış çıktı

Neden	Çözüm
Yazıcı kontrol panelinde bir bellek hata iletisi görüntülenir.	<ol style="list-style-type: none">1. Yüklenen gereksiz yazı tiplerini, stil sayfalarını ve makroları yazıcı belleğinden silerek belleği artırın. veya2. Yazıcıya ek bellek yükleyin.
Yazdırdığınız dosyada hatalar vardır.	<p>Yazılım programınızı denetleyerek dosyada hata olmadığını doğrulayın.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aynı programdan, hatasız olduğunu bildiğiniz başka bir dosyayı yazdırın. veya2. Dosyayı başka bir programdan yazdırın.

Baskılarda bulaşma, dikey çizgiler, toner lekeleri veya yinelenen işaretler var

Neden	Çözüm
Yazıcının temizlenmesi gerekmektedir.	Yazıcıyı temizleyin. Bkz: Yazıcıyı temizleme . Sorun devam ederse, bkz: Baskı kalitesi sorunlarını giderme .

Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

- PostScript Öykünmesi (PS) ve PCL modunda 80 dahili yazı tipi bulunmaktadır.
- Yazıcı belleğini korumak için yalnızca gerekli yazı tiplerini yükleyin.
- Birçok yazı tipi yüklemeniz gerekirse, ek yazıcı belleği yüklemeyi düşünün.

Bazı yazılım programları, yazı tiplerini her yazdırma işinin başında otomatik olarak yükler. Bu programları yazıcıda bulunmayan yazılım yazı tiplerini yüklemek üzere yapılandırmak mümkün olabilir.

Macintosh sorunları

Bu bölümde, Mac OS V9.x veya Mac OS X kullanıldığında ortaya çıkabilecek sorunlar listelenmektedir.

Mac OS V9.x ile ilgili sorunları giderme



Not Mac OS V9.x yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda desteklenir.

Not USB ve IP yazdırma ayarlarını belirlemek için Desktop Printer Utility'yi (Masaüstü Yazıcı Yardımcı Programı) kullanın. Yazıcı Chooser içinde *görüntülenmez*.

Yazıcı adı veya IP adresi Desktop Printer Utility içinde görünmüyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların düzgün takıldığından, yazıcının açık olduğundan ve Hazır ışığının yandığından emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Yanlış bağlantı türü seçilmiş olabilir.	Bağlantı türüne bağlı olarak, Desktop Printer Utility'de Printer (USB) veya Printer (LPR) seçeneğinin işaretli olmasını sağlayın.
Yanlış yazıcı adı veya IP adresi kullanılıyor.	Yazıcı adını veya IP adresini denetlemek için, bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı veya IP adresiyle Desktop Printer Utility içindeki yazıcı adı veya IP adresinin eşleştiğinden emin olun.
Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.	Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

PostScript Yazıcı Tanımı (PPD) dosyası Desktop Printer Utility'de listelenmiyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı yazılımı yüklenmemiş veya doğru şekilde yüklenmemiş olabilir.	Yazıcı modelinize uygun PPD dosyasının aşağıdaki sabit sürücü klasöründe bulunduğunu doğrulayın: <code>System Folder/Extensions/Printer Descriptions</code> . Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
PPD dosyası bozuk.	PPD dosyasını şu sabit disk klasöründen silin: <code>System Folder/Extensions/Printer Descriptions</code> . Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.

Yazdırma işi yazıcıya gönderilemedi.

Neden	Çözüm
Yazdırma sırası durdurulmuş olabilir.	Yazdırma sırasını yeniden başlatın: Masaüstü yazıcı simgesini seçin, en üstteki menü çubuğundan Printing (Yazdırma) menüsünü seçin ve Start Print Queue (Yazdırma Sırasını Başlat) seçeneğini tıklayın.
Yanlış yazıcı adı veya IP adresi kullanılıyor.	Yazıcı adını veya IP adresini denetlemek için, bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı veya IP adresiyle Desktop Printer Utility içindeki yazıcı adı veya IP adresinin eşleştiğinden emin olun.

Yazdırma işi yazıcıya gönderilemedi.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların düzgün takıldığından, yazıcının açık olduğundan ve Hazır ışığının yandığından emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.	Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

Yazıcı yazdırma işini gerçekleştirirken bilgisayarı kullanamıyorsunuz.

Neden	Çözüm
Background Printing (Arkaplanda Yazdırma) seçili değil.	LaserWriter 8.6 ve daha sonraki sürümleri için: File (Dosya) menüsündeki Print Desktop (Masaüstünü Yazdır) öğesini seçip, ardından Background Printing (Arkaplanda Yazdırma) açılan menüsünü tıklatarak arkaplanda yazdırmayı etkinleştirebilirsiniz.

Bir EPS (Encapsulated PostScript) dosyası yanlış yazı tipleriyle yazdırılıyor.

Neden	Çözüm
Bu sorun bazı programlarda oluşur.	<ul style="list-style-type: none">Dosyayı ikili kodlama yerine ASCII biçiminde gönderin.Yazdırma işleminden önce, EPS dosyasındaki yazı tiplerini yazıcıya yüklemeyi deneyin.



Belgeniz New York, Geneva veya Monaco yazı tipleriyle yazdırılamıyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı yazı tiplerini değiştiriyor olabilir.	Değiştirilen yazı tiplerini silmek için Page Setup (Sayfa Yapısı) iletişim kutusunda Options (Seçenekler) öğesini tıklatın.

Üçüncü taraf USB kartından yazdırılamıyor.

Neden	Çözüm
Bu hata USB yazıcı yazılımı yüklü olmadığında oluşur.	Diğer USB kartlarını eklerken, Apple USB Adapter Card Support yazılımı gerekebilir. Bu yazılımın en güncel sürümünü Apple web sitesinden edinebilirsiniz.

USB kablosuyla bağlanan yazıcı, sürücü seçildikten sonra Desktop Printer Utility veya Apple System Profiler'da görünmüyor.

Neden	Çözüm
Bu sorun bir yazılım veya donanım bileşeninden kaynaklanabilir.	Yazılım sorunlarının giderilmesi <ul style="list-style-type: none">Macintosh makinenizin USB'yi desteklediğini ve uygun bir Apple USB yazılımı bulunduğunu doğrulayın.Macintosh işletim sisteminizin Mac OS V9.1 veya daha sonraki bir sürüm olduğunu doğrulayın. <div> Not iMac ve Blue G3 masaüstü Macintosh sistemleri USB aygıtına bağlanmak için gereken tüm özelliklere sahiptir.</div> Donanım sorunlarının giderilmesi <ul style="list-style-type: none">Yazıcının açık olduğundan emin olun.USB kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.Yüksek hızlı uygun USB kablosunu kullandığınızdan emin olun.Zincirden güç çeken çok fazla sayıda USB aygıtı olmadığından emin olun. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.Aygıt zincirinin bir sırasında güç verilmeyen ikiden fazla USB hub olup olmadığını kontrol edin. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın. <div> Not iMac klavyesi güç verilmeyen bir USB hub'dır.</div>

Mac OS X ile ilgili sorunları giderme

Yazıcı sürücüsü, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) listelenmiyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı yazılımı yüklenmemiş veya doğru şekilde yüklenmemiş olabilir.	PPD dosyasının aşağıdaki sabit sürücü klasöründe olduğunu doğrulayın: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
PPD dosyası bozuk.	PPD dosyasını aşağıdaki sabit sürücü klasöründen silin: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.

Yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adı, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'deki (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) yazıcı listesinde görüntülenmiyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların doğru bağlandığından, yazıcının açık ve hazır ışığının yanıyor durumda olduğundan emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Yanlış bağlantı türü seçilmiş olabilir.	Bağlantı türüne bağlı olarak, USB, IP Printing veya Rendezvous seçeneklerinden birinin işaretli olduğunu doğrulayın.
Yanlış yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adı kullanılıyor.	Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adıyla, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'deki (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adının eşleştiğini doğrulayın.
Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.	Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

Yazıcı sürücüsü seçtiğiniz yazıcıyı Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) otomatik olarak ayarlamıyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların doğru bağlandığından, yazıcının açık ve hazır ışığının yanıyor durumda olduğundan emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Yazıcı yazılımı yüklenmemiş veya doğru şekilde yüklenmemiş olabilir.	PPD dosyasının aşağıdaki sabit sürücü klasöründe olduğunu doğrulayın: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
PPD dosyası bozuk.	PPD dosyasını aşağıdaki sabit sürücü klasöründen silin: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.	Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

Yazdırma işi istediğiniz yazıcıya gönderilmedi.

Neden	Çözüm
Yazdırma sırası durdurulmuş olabilir.	Yazdırma sırasını yeniden başlatın. Print monitor' ı (Yazdırma izleyicisi) açın ve Start Jobs' ı (İşleri Başlat) seçin.
Yanlış yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adı kullanılıyor.	Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adıyla, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'deki (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adının eşleştiğini doğrulayın.


EPS dosyası yanlış yazı tipleriyle yazdırılıyor.

Neden	Çözüm
Bu sorun bazı programlarda oluşur.	<ul style="list-style-type: none">Yazdırma işleminden önce, EPS dosyasındaki yazı tiplerini yazıcıya yüklemeyi deneyin.Dosyayı ikili kodlama yerine ASCII biçiminde gönderin.

Üçüncü taraf USB kartından yazdırılamıyor.

Neden	Çözüm
Bu hata USB yazıcı yazılımı yüklü olmadığında oluşur.	Diğer USB kartlarını eklerken, Apple USB Adapter Card Support yazılımı gerekebilir. Bu yazılımın en güncel sürümünü Apple web sitesinden edinebilirsiniz.

USB kablosuyla bağlandığında, sürücü seçildikten sonra yazıcı Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) görüntülenmiyor.

Neden	Çözüm
Bu sorun bir yazılım veya donanım bileşeninden kaynaklanır.	<p>Yazılım sorunlarının giderilmesi</p> <ul style="list-style-type: none">Macintosh makinenizin USB'yi desteklediğini ve uygun bir Apple USB yazılımı bulunduğunu doğrulayın.Macintosh işletim sisteminizin Mac OS X V10.1 veya daha sonraki bir sürüm olduğunu doğrulayın. <p>Donanım sorunlarının giderilmesi</p> <ul style="list-style-type: none">Yazıcının açık olduğundan emin olun.USB kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.Yüksek hızlı uygun USB kablosunu kullandığınızdan emin olun.Zincirden güç çeken çok fazla sayıda USB aygıtı olmadığından emin olun. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.Aygıt zincirinin bir sırasında güç verilmeyen ikiden fazla USB hub olup olmadığını kontrol edin. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın. <p> Not iMac klavyesi güç verilmeyen bir USB hub'dır.</p>

Yazılım programı sorunları

Sistem seçimleri değiştirilemiyor

Neden	Çözüm
Yazıcının kontrol paneli sistem yazılımı değişikliklerini kilitlemiştir.	Ağ yöneticisine başvurun.
Yazılım programı, sistem değişikliklerini desteklememektedir.	Yazılım programının belgelerine başvurun.
Doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Doğru program sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru program sürücüsünü yükleyin.

Yazılımdan yazı tipi seçilememektedir

Neden	Çözüm
Yazı tipi yazılım programında bulunmamaktadır.	Yazılım programının belgelerine başvurun.

Renk seçilemiyor

Neden	Çözüm
Yazılım programı rengi desteklememektedir.	Yazılımın belgelerine başvurun.
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde Renk modu seçilmemiştir.	Gri Tonlama veya Tek Renkli mod yerine, Renkli modunu seçin.
Doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Yazıcı sürücüsü tepsi 3 veya 2 yüze yazdırma aksesuarını tanımamaktadır.

Neden	Çözüm
Yazıcı sürücüsü tepsi 3 veya 2 yüze yazdırma aksesuarını tanıyacak şekilde yapılandırılmamıştır.	Sürücüyü, yazıcı aksesuarlarını tanıyacak şekilde yapılandırma yönergeleri için yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımına başvurun.
Aksesuar takılmamış olabilir.	Aksesuarın doğru takıldığından emin olun.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme

Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşıyorsanız, aşağıdaki bölümler sorunun nedenini belirlemenize yardımcı olabilir.

Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları

Bazı baskı kalitesi sorunları, uygun olmayan ortam kullanılmasından kaynaklanır.

- HP kağıt özelliklerini karşılayan ortam kullanın. Bkz: [Desteklenen ortam boyutları](#).
- Ortamın yüzeyi fazla düzdür. HP kağıt özelliklerini karşılayan kağıtlar kullanın. Bkz: [Desteklenen ortam boyutları](#).
- Nem oranı değişken, fazla yüksek veya fazla düşüktür. Farklı bir kaynaktan veya açılmamış bir paketten ortam kullanın.
- Ortamın bazı alanları toneri reddetmektedir. Farklı bir kaynaktan veya açılmamış bir paketten ortam kullanın.
- Kullandığınız antetli kağıt pürüzlüdür. Daha düz bir fotokopi kağıdı kullanın. Böylece sorununuz çözülürse, antetli kağıt sağlayıcınızdan bu yazıcının özelliklerine uygun kağıt kullanmasını isteyin. Bkz: [Desteklenen ortam boyutları](#).
- Kağıt aşırı pürüzlüdür. Daha düz bir fotokopi kağıdı kullanın.
- Sürücü ayarı yanlış yapılmıştır. Ortam türü ayarını değiştirmek için [Tür ve Boyut](#) bölümüne bakın.
- Kullanmakta olduğunuz ortam, seçtiğiniz ortam türü ayarı için çok ağırdır ve toner bu ortamla kaynaşmamaktadır.

Tepegöz asetat hataları

Tepegöz asetatları diğer ortam türleriyle aynı görüntü kalitesi sorunlarının yanı sıra asetatlara yazdırma ile ilgili başka sorunlar da gösterebilir. Buna ek olarak, asetatlar yazdırma yolunda bükülebileceğinden, kağıt işleme bileşenleri tarafından yüzeyleri lekelenebilir.



Not HP Color LaserJet 3000 series yazıcılar asetatlara renkli olarak yazdırmayı desteklemez.

Not Yazdırdıktan sonra kullanmadan önce asetatların en az 30 saniye soğumasını bekleyin.

- Yazıcı sürücüsünün **Kağıt** sekmesinde, kağıt türü olarak **Asetat** seçeneğini seçin. Ayrıca, tepsinin asetatlar için doğru şekilde yapılandırıldığından emin olun.
- Asetatların, bu yazıcının özelliklerini karşıladığından emin olun. Bkz: [Desteklenen ortam boyutları](#).
- Asetatlar uygun toner yapışması için tasarlanmamıştır. Yalnızca HP Color LaserJet yazıcılar için tasarlanmış asetatları kullanın.
- Asetatları kenarlarından tutun. Parmaklardaki yağ noktalara ve lekeler neden olabilir.
- Çıktı bölmesindeki asetatlar birbirine yapışırsa, dolgu sayfaların arka kenarındaki küçük, düzensiz koyu alanlar oluşabilir. İş daha küçük gruplar halinde yazdırmayı deneyin.

- Yazdırılan renkler yazdırıldığı zaman yanlış görünüyorsa, yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde farklı renkler seçin.
- Yazdırılan asetatları yansıtıcı bir tepegöz projektörde kullanıyorsanız, bunun yerine standart bir tepegöz kullanın.

Yazıcının kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları

Yazıcı aşırı nemli veya kuru koşullarda kullanılıyorsa, yazdırma ortamının belirtilen özellikleri karşıladığından emin olun. Çalıştırma ortamının teknik özellikleri için yazıcının başlangıç kılavuzuna bakın.

Sıkışmalarla ilgili baskı kalitesi sorunları

Tüm yaprakların kağıt yolundan temizlendiğinden emin olun. Bkz: [Sıkışmayı giderme](#).

- Yazıcıda son yazdırma sırasında kağıt sıkışıklığı meydana geldiyse, yazıcıyı temizlemek için iki-üç sayfa yazdırın.
- Yapraklar füzlerden geçmiyor ve bu da sonraki belgelerde görüntü bozukluklarına yol açıyorsa, yazıcıyı temizlemek için iki veya üç sayfa yazdırın. Sorun devam ederse, bkz: [Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları](#).

Yazıcının iç kısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları

Zamanla, yazıcının içinde toner ve diğer parçacıklar birikebilir. Bu birikme, aşağıdaki baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir:



Not Toner birikmesini azaltmak için, tepside ortam türünü her zaman kullandığınız ortam türüne uygun şekilde yapılandırın. Yapılandırma ayarındakinden farklı türde ortam yazdırmak fazla toner birikmesine neden olabilir.

- Sayfanın yazdırılan yüzünde eşit aralıklarla görünen işaretler
- Kolayca bulaşan toner
- Sayfada toner lekeleri
- Sayfada dikey çizgiler veya şeritler

Bu tür sorunları düzeltmek için yazıcıyı temizleyin. Bkz: [Yazıcıyı temizleme](#).

Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları

Baskı kalitesi sorunlarını tanılamak ve çözmek için yerleşik baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfalarını kullanın.

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **TANILAMA** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **YK SORUN GİDERME** öğesini vurgulayın ve sayfaları yazdırmak için ✓ düğmesine basın.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfalarını yazdırdıktan sonra, yazıcı **Hazır** durumuna döner. Baskı kalitesi sorun giderme sayfalarında baskı kalitesiyle ilgili hatalar görüyorsanız, yazıcıyı ayarlayın. Bkz: [Yazıcıyı ayarlama](#). Hatalar devam ederse, yazıcınız için uygun Web sitesini ziyaret edin:

- www.hp.com/go/printquality/clj3000
- www.hp.com/go/printquality/clj3800

Yazıcıyı ayarlama

Ayar, baskı kalitesini en iyi duruma getiren bir yazıcı işlevidir. Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşırsanız, yazıcıyı ayarlayın.

1. **Menü** düğmesine basın.
2. ▼ basarak **AYGIT YAPILANDIRMASI** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
3. ▼ basarak **BASKI KALİTESİ** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.
4. ▼ basarak **ŞİMDİ TAM AYARLA** öğesini vurgulayın ve ✓ düğmesine basın.

A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

- ABD'de sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.com/sbso/product/supplies adresini ziyaret edin.
- Tüm dünyada sarf malzemesi siparişı vermek için, www.hp.com/ghp/buyonline.html adresini ziyaret edin.
- Kanada'da sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.ca/catalog/supplies adresini ziyaret edin.
- Avrupa'da sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.com/go/supplies adresini ziyaret edin.
- Asya-Pasifik'te sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.com/paper/ adresini ziyaret edin.
- Sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.com/go/accessories adresini ziyaret edin.

Parçalar ve sarf malzemeleri

Bu yazıcının yedek parçaları ve sarf malzemeleri, ürünün üretimi durdurulduktan sonra en az beş yıl süreyle piyasada bulunacaktır.

Aşağıdaki tabloda, HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcılarda kullanılabilen sarf malzemeleri ve aksesuarlar listelenmiştir.

Tablo A-1 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parça numaraları

Parça	Parça numarası	Tür/boyut
Bellek yükseltme (DIMM'ler)	Q7721A	Eşzamanlı 128 MB DDR SDRAM DIMM
	Q7722A	Eşzamanlı 256 MB DDR SDRAM DIMM
	Q7723A	Eşzamanlı 512 MB DDR SDRAM DIMM
Aksesuarlar	Q5958A	İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt besleyici (tepsi 3)
HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar için dahili (EIO) bağlantı özelliği	J6073A/G	HP Jetdirect yüksek performanslı sabit disk (20 GB)
	J7934A	HP Jetdirect 620n yazdırma sunucusu (10/100base-TX Ethernet)
	J7960A	HP Jetdirect 625n yazdırma sunucusu (10/100/1000T Ethernet)
Harici (EX) bağlantı özelliği	J3258C	HP Jetdirect 170x yazdırma sunucusu (Ethernet)
	J6035D	HP Jetdirect 175x yazdırma sunucusu (hızlı Ethernet, 10/100base-TX, USB 1.1)
	J6072A	HP bt1300 Bluetooth ¹ kablosuz yazıcı adaptörü (USB 1.1 veya paralel bağlantı noktası arabirimleri)
	J7942A	HP Jetdirect en3700 yazdırma sunucusu (hızlı Ethernet, tam özellikli set, 10/100base-TX, USB 2.0)
	J7951A	HP Jetdirect ew2400 kablolu/kablosuz yazdırma sunucusu (hızlı Ethernet, diğer özellikli set, USB 2.0)
HP Color LaserJet 3000 Series yazıcı için sarf malzemeleri	Q7560A	Siyah yazıcı kartuşu
	Q7561A	Cam göbeği yazıcı kartuşu
	Q7562A	Sarı yazıcı kartuşu
	Q7563A	Macenta yazıcı kartuşu
HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı için sarf malzemeleri	Q6470A	Siyah yazıcı kartuşu
	Q6471A	Cam göbeği yazıcı kartuşu
	Q6472A	Sarı yazıcı kartuşu
	Q6473A	Macenta yazıcı kartuşu
HP Color LaserJet 3800 Series yazıcı için sarf malzemeleri	Q6470A	Siyah yazıcı kartuşu
	Q7581A	Cam göbeği yazıcı kartuşu
	Q7582A	Sarı yazıcı kartuşu
	Q7583A	Macenta yazıcı kartuşu
Kablolar	C6518A	USB 2.0 yazıcı kablosu (2 metre standart)

Tablo A-1 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parça numaraları (devam)

Parça	Parça numarası	Tür/boyut
Ortam	C2934A	50 sayfa HP Color LaserJet Asetatları (letter)
	C2936A	50 sayfa HP Color LaserJet Asetatları (A4)
	Q2419A	HP LaserJet Çok Parlak kağıt (letter)
	C4179A	200 yaprak HP LaserJet Yumuşak Parlak kağıt (letter)
	C4179B	200 yaprak HP LaserJet Yumuşak Parlak kağıt (A4)
	Q1298A	HP LaserJet Kaba kağıt (letter)
	Q1298B	HP LaserJet Kaba kağıt (A4)
	HPU1132	HP Premium Choice LaserJet kağıt (letter)
	CHP410	HP Premium Choice LaserJet kağıt (A4)
	HPJ1124	HP LaserJet kağıt (letter)
	CHP310	HP LaserJet kağıt (A4)
Başvuru malzemeleri	5851-1468	<i>HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide</i>
	5021-0337	<i>PCL/PJL Teknik Başvuru Paketi</i> Yüklenabilir sürümler için bkz: www.hp.com/support/clj3000 , www.hp.com/support/clj3600 veya www.hp.com/support/clj3800 . Bağlandığınızda, Manuals seçeneğini seçin.

¹ Bluetooth kendi sahibine ait ticari bir markadır ve Hewlett-Packard Company tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş verme



Not Bu özellik yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bulunur.

Doğrudan katıştırılmış web sunucusundan yazıcı sarf malzemeleri siparişi vermek için aşağıdaki adımları izleyin (bkz: [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#))

1. Bilgisayardaki Web tarayıcısında, yazıcının IP adresini yazın. Yazıcı durum penceresi görüntülenir. Veya, uyarı e-postasında sağlanan URL'ye gidin.
2. Parola sorulursa parolayı yazın.
3. **Aygıt Yapılandırma** penceresinin sol tarafında, **Sarf Malzemeleri Siparişi'ni tıklatın**. Böylece, sarf malzemeleri satın alabileceğiniz ve parça numaraları ve yazıcı bilgileri gibi sarf malzemeleri bilgilerini görüntüleyebileceğiniz URL görüntülenir.
4. Sipariş vermek istediğiniz parça numaralarını seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

B Servis ve destek

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi

HP ÜRÜNÜ

HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3000dn, 3000dtn, 3600, 3600n, 3600dn, 3800, 3800n, 3800dn ve 3800dtn yazıcılar

SINIRLI GARANTİ SÜRESİ

Bir yıllık sınırlı garanti

HP, son kullanıcı müşteri olan size, HP donanım ve aksesuarlarının, satın alındıkları tarihten itibaren yukarıda belirtilen süre içinde malzeme ve işçilikle ilgili hata içermeyeceğini garanti eder. Bu tür hatalar garanti dönemi içinde HP'ye bildirilirse, HP, kendi kararına bağlı olarak, hatalı ürünleri onaracak ya da değiştirecektir. Değiştirilen ürünler yeni veya performans açısından yeniye eşdeğer olabilir.

HP, doğru şekilde yüklendiği ve kullanıldığında, satın alma tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre boyunca HP yazılımının malzeme ve işçilik kusurlarından dolayı programlama talimatlarını yerine getiremez duruma gelmeyeceğini garanti eder. HP'ye garanti süresi içinde bildirilirse HP bu gibi kusurlardan dolayı programlama talimatlarını yerine getirmeyen yazılımı yenisiyle değiştirecektir.

HP, ürünlerinin kesintisiz veya hatasız çalışacağını garanti etmez. HP herhangi bir ürünü makul bir süre içinde onararak veya değiştirerek garanti ettiği duruma getiremezse, ürünü derhal geri göndermeniz karşılığında satış fiyatını geri almaya hak kazanırsınız.

HP ürünlerinde performansları yenisiyle eşdeğer olan yeniden üretilmiş veya çok az kullanılmış parçalar bulunabilir.

Garanti aşağıdaki nedenlerden dolayı ortaya çıkan arızaları içermez: (a) uygun olmayan veya yetersiz bakım ya da kalibrasyon, (b) HP tarafından sağlanmayan yazılım, arabirim, parça veya malzemeler, (c) yetkisiz tadilat veya kötü kullanım ya da (d) ürünün kendisi için yayımlanmış ortam özellikleri dışında kullanımı (e) kullanım alanının uygun olmayan şekilde hazırlanmış olması ya da uygun olmayan bakım.

YEREL YASALARININ İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, YUKARIDAKI GARANTİLER TÜM GARANTİLERİ OLUŞTURUR VE GEREK YAZILI GEREK SÖZLÜ OLARAK BAŞKA HİÇBİR ZİMNİ VEYA AÇIK GARANTİ VEYA KOŞUL VERİLMEZ. HP ÖZELLİKLE SATILABİLİRLİK, TATMINKAR KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DOLAYLI GARANTİLERİ YA DA KOŞULLARINI REDDEDER. Bazı ülkeler/bölgeler veya eyaletler dolaylı garantilerin sınırlandırılmasına izin vermez, bu nedenle yukarıdaki sınırlandırma veya hariç tutma sizin için geçerli olmayabilir. Bu garanti size belirli yasal haklar verir ve ülkeye/bölgeye ve eyalete göre değişebilen başka haklara da sahip olabilirsiniz. HP sınırlı garantisi HP'nin bu ürün için servis verdiği ve bu ürünü pazarladığı tüm ülkelerde/bölgelerde geçerlidir. Aldığınız garantinin düzeyi yerel standartlara göre değişebilir HP bu ürünün yasal veya yönetmelik nedenleriyle işletilmesinin amaçlanmadığı ülkelerde/bölgelerde işlemesi için ürünün form veya işlevinde değişiklik yapmayacaktır.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, BU GARANTİ BİLDİRİMİNDEKİ HAKLAR YEGANE VE TÜM HAKLARINIZDIR. YUKARIDA BELİRTİLEN DURUMLARIN DIŞINDA, HP VEYA BAYİLERİ, SÖZLEŞMEDEN KAYNAKLANAN VEYA HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE OLUŞAN YA DA BAŞKA BİR BİÇİMDE ORTAYA ÇIKAN (KAR VE VERİ KAYBI DA DAHİL OLMAK ÜZERE) VERİ KAYBINDAN, DOĞRUDAN, ÖZEL, RASTLANTISAL VE DOLAYLI ZARARLARDAN HİÇBİR DURUMDA SORUMLU DEĞİLDİR. Bazı ülkeler/bölgeler kazara veya sonuç olarak ortaya çıkan zararların sınırlandırılmasına izin vermez, bu nedenle yukarıdaki sınırlandırma ve hariç tutma sizin için geçerli olmayabilir.

BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ ŞARTLARI, YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMI ÖLÇÜDE, ÜRÜNÜN SİZE SATIŞIYLA İLGİLİ ZORUNLU YASAL HAKLARA EKTİR VE BUNLARI DIŞLAMAZ, DEĞİŞTİRMEZ VEYA SINIRLANDIRMAZ.

Baskı kartuşu sınırlı garanti bildirimi

Bu HP ürünü üzerinde malzeme ve işçilik hatası bulunmayacağı garanti edilir.

Bu garanti, (a) doldurulmuş, yenilenmiş, yeniden üretilmiş veya herhangi bir şekilde üzerinde bir işlem yapılmış ürünler, (b) yanlış kullanım, hatalı saklama veya yazıcı ürünü için yayımlanmış çevresel özellikler dışında çalıştırılmadan kaynaklanan sorunlara sahip ürünler ya da (c) normal kullanım yüzünden aşınmış ürünler için geçerli değildir.

Garanti hizmetini elde etmek için, (sorunu açıklayan bir yazı ve baskı örnekleri ile birlikte) ürünü satın aldığınız yere iade edin veya HP müşteri hizmetlerine başvurun. Karar hakkı HP'ye ait olacak şekilde, HP hatalı olduğu kanıtlanan ürünü değiştirir veya satın alma bedelini iade eder.

YUKARIDAKİ GARANTİ, YEREL YASALAR ÇERÇEVESİNDE İZİN VERİLEN AZAMI ÖLÇÜDE, SİZE ÖZEL YEGANE GARANTİDİR VE HP SİZE AÇIKÇA VEYA ZİMNEN, YAZILI VEYA SÖZLÜ BAŞKA HİÇBİR GARANTİ VEYA KOŞUL SAĞLAMADIĞI GİBİ SATILABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUKLA İLGİLİ OLARAK HİÇBİR ZİMNİ GARANTİ VE KOŞUL SAĞLAMAZ.

HP VEYA TEDARİKÇİLERİ, YEREL YASALAR ÇERÇEVESİNDE, SÖZLEŞMEDEN KAYNAKLANAN VEYA HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE YA DA BAŞKA HERHANGİ BİR BİÇİMDE ORTAYA ÇIKAN DOĞRUDAN, ÖZEL, RASLANTISAL VEYA NETİCEDE OLUŞAN HİÇBİR ZARARDAN (KAR VEYA VERİ KAYBI DA DAHİL) SORUMLU DEĞİLDİR.

BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ ŞARTLARI, YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMI ÖLÇÜDE, ÜRÜNÜN SİZE SATIŞIYLA İLGİLİ ZORUNLU YASAL HAKLARA EKTİR VE BUNLARI DIŞLAMAZ, DEĞİŞTİRMEZ VEYA SINIRLANDIRMAZ.

HP bakım anlaşmaları

HP'nin geniş kapsamlı destek gereksinimlerini karşılayan çeşitli türlerde bakım anlaşmaları vardır. Bakım anlaşmaları standart garantiye dahil değildir. Destek servisleri bulunduğunuz yere göre değişebilir. Yararlanabileceğiniz hizmetleri öğrenmek için bulunduğunuz yerdeki HP yetkili satıcısına başvurun.

Yerinde servis sözleşmeleri

Gereksinimlerinize en uygun düzeyde destek sağlamak için HP'nin çeşitli yanıt süreleri olan yerinde servis anlaşmaları vardır:

Ertesi gün iş yerinde servis

Bu anlaşma kapsamında, servis talebini izleyen iş gününde destek sağlanır. Yerinde servis sözleşmelerinin çoğu, uzatılmış servis saatleri ve HP'nin belirlenmiş servis alanlarının dışına servis olanağı içerir (ek ücrete tabidir).

Haftalık (toplu) yerinde servis

Bu sözleşmede çok sayıda HP ürünü olan kuruluşlar için programlı haftalık işyeri ziyaretleri öngörülmektedir. Bu anlaşma, yazıcılar, çiziciler, bilgisayarlar ve disket sürücülerini dahil olmak üzere en az 25 iş istasyonu ürünü kullanan yerler için tasarlanmıştır.

Genişletilmiş garanti

HP Destek Paketi HP donanım ürününü ve tüm HP tarafından sağlanan iç bileşenleri kapsar. Donanım bakımı, HP ürününün alımından itibaren 1 ila 3 yıllık bir süreyi kapsar. Müşteri, HP Destek Paketi'ni belirtilen fabrika garantisi süresi içinde satın almalıdır. Ayrıntılı bilgi için HP Müşteri Hizmetleri ve Destek grubuna başvurun.

Yazıcıyı yeniden paketleme

Bilgisayarınızı başka bir yere taşımanız veya göndermeniz gerekirse, yazıcıyı yeniden paketlemek için aşağıdaki yordamı kullanın.



DİKKAT Gönderme sırasında ürünün gerektiği gibi paketlenmemesi nedeniyle oluşacak hatalar müşterinin sorumluluğundadır. Ürün gönderilirken dik durumda olmalıdır.

Yazıcıyı yeniden paketlemek için



DİKKAT Yazıcıyı göndermeden önce baskı kartuşlarını çıkarmanız *son derece önemlidir*. Taşıma işlemi sırasında yazıcının içinde bırakılan baskı kartuşları akabilir ve yazıcı makinesini ve toner içeren diğer bölümleri tümüyle kaplayabilir.

Baskı kartuşunun zarar görmesini engellemek için silindire dokunmamaya özen gösterin ve baskı kartuşunu özgün ambalajı içinde saklayarak ıslık görmesini önleyin.

1. Baskı kartuşlarının dördünü de çıkarın ve ayrıca gönderin.
2. İsteğe bağlı tepsi 3'ü çıkarın ve ayrı olarak gönderin.
3. Mümkünse ürünün özgün kutusunu ve ambalaj malzemesini kullanın. Yazıcının paketleme malzemesini attıysanız, yazıcının yeniden paketlenmesi hakkında bilgi almak için yerel kargo hizmeti veren bir şirkete başvurun. HP, ekipmanı nakliye için sigorta ettirmenizi önerir.

C Yazıcı özellikleri

Yazıcı özellikleri, boyut ve gramaj, gereken ve kullanılan güç miktarı ve yazıcının ürettiği gürültü hakkında bilgiler verir. Özellikler ayrıca yazıcının farklı çalışma modlarının güç tüketimi, ısı çıkışı ve gürültü çıkışı üzerindeki etkisini de tanımlar.

Fiziksel özellikler

Tablo C-1 HP Color LaserJet 3000, 3600 ve 3800 Series yazıcıların fiziksel boyutları

Ürün	Yükseklik	Derinlik	Genişlik	Ağırlık ¹
Temel model	400 mm (15,7 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	20,3 kg (44,8 lb)
Temel model + dupleksleyici	423 mm (16,7 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	21,5 kg (47,4 lb)
Temel model + isteğe bağlı tepsi 3	540 mm (21,3 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	25,4 kg (56 lb)
Temel model + dupleksleyici ve isteğe bağlı tepsi 3	563 mm (22,2 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	26,6 kg (58,6 lb)

¹ Yazıcı ağırlığına yazıcı kartuşları dahil değildir.

Elektrikle ilgili özellikler



UYARI!! Güç gereksinimleri, yazıcının satıldığı ülkeye/bölgeye bağlıdır. Çalışma voltajlarını dönüştürmeyin. Bu, yazıcıya zarar verebilir ve ürün garantisini geçersiz kılabilir.

Tablo C-2 HP Color LaserJet 3000 Series yazıcıların elektrikle ilgili özellikleri

Öge	110 volt ile çalışan modeller	220 volt ile çalışan modeller
Güç gereksinimleri	100 - 127 V (+/- %10) 50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)	220 - 240 V (+/- %10) 50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)
Önerilen minimum devre kapasitesi	6,5 A	3,5 A

Tablo C-3 HP Color LaserJet 3600 Series yazıcının elektrikle ilgili özellikleri

Öge	110 volt ile çalışan modeller	220 volt ile çalışan modeller
Güç gereksinimleri	100 - 127 V (+/- %10) 50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)	220 - 240 V (+/- %10) 50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)
Önerilen minimum devre kapasitesi	6,5 A	3,5 A

Tablo C-4 HP Color LaserJet 3800 Series yazıcının elektrikle ilgili özellikleri

Öge	110 volt ile çalışan modeller	220 volt ile çalışan modeller
Güç gereksinimleri	100 - 127 V (+/- %10) 50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)	220 - 240 V (+/- %10) 50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)
Önerilen minimum devre kapasitesi	6,5 A	3,5 A

Güç tüketim özellikleri

Tablo C-5 Güç tüketimi (vat cinsinden ortalama)¹

Ürün Modeli	Yazdırma ²	Hazır ³	Uyku ⁴	Kapalı	Isı çıkışı-Hazır (BTU/saat) ⁵
HP Color LaserJet 3000	409	29	13	0,5	100
HP Color LaserJet 3000n	409	29	13	0,5	100
HP Color LaserJet 3000dn	409	29	13	0,5	100
HP Color LaserJet 3000dtn	409	29	13	0,5	100
HP Color LaserJet 3600	337	51	15	0,5	171
HP Color LaserJet 3600n	337	51	15	0,5	171
HP Color LaserJet 3600dn	337	51	15	0,5	171
HP Color LaserJet 3800	437	48	15	0,5	162
HP Color LaserJet 3800n	437	48	15	0,5	162
HP Color LaserJet 3800dn	437	48	15	0,5	162
HP Color LaserJet 3800dtn	407	46	15	0.7	162

¹ Güç tüketimi, standart voltajlar kullanılarak renkli ve tek renkli yazdırma işlemleri için ölçülen en yüksek değerleri yansıtmaktadır.

² HP Color LaserJet 3000: Yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 15 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 29 sayfadır. HP Color LaserJet 3600: Yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 17 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 17 sayfadır. HP Color LaserJet 3800: Yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 20 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 21 sayfadır.

³ Hazır modundan uyku moduna varsayılan etkinleşme süresi 30 dakikadır.

⁴ Uyku modundan çıkış ve yazdırmaya başlama süresi 6 saniyedir.

⁵ Tüm modellerde, hazır modundaki maksimum ısı yayımı saatte 171 BTU'dur.



Not Bu değerler değişebilir.

Akustik özellikler

Tablo C-6 HP Color LaserJet 3000 Series yazıcıların akustik emisyonları¹

Ses güç düzeyi	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 15 sayfa) ²	$L_{WAd} = 6,9 \text{ Bel (A) [69 dB (A)]}$
Hazır	$L_{WAd} = 5,3 \text{ Bel (A) [53 dB (A)]}$
Ses basınç düzeyi: gözlemci konumunda	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 15 sayfa) ²	$L_{pAm} = 55 \text{ dB (A)}$
Hazır	$L_{pAm} = 39 \text{ dB (A)}$

¹ HP Color LaserJet 3000dn simpleks modunda A4 boyutlu ortam ile sınanmıştır.

² Renkli yazdırma hızı, letter ve A4 boyutlu ortam için dakikada 15 sayfadır. Tek renkli yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 30 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 29 sayfadır.

Tablo C-7 HP Color LaserJet 3600 Series yazıcıların akustik emisyonları¹

Ses güç düzeyi	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 17 sayfa) ²	$L_{WAd} = 6,4 \text{ Bel (A) [64 dB (A)]}$
Ses basınç düzeyi: gözlemci konumunda	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 17 sayfa) ²	$L_{pAm} = 49 \text{ dB (A)}$

¹ HP Color LaserJet 3600 yazıcı, simpleks tek renkli modunda A4 boyutlu ortam ile sınanmıştır.

² Yazdırma hızı, letter ve A4 boyutlu ortam için dakikada 17 sayfadır.

Tablo C-8 HP Color LaserJet 3800 Series yazıcıların akustik emisyonları¹

Ses güç düzeyi	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 20 sayfa) ²	$L_{WAd} = 6,4 \text{ Bel (A) [64 dB (A)]}$
Hazır	$L_{WAd} = 5,4 \text{ Bel (A) [54 dB (A)]}$
Ses basınç düzeyi: gözlemci konumunda	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 20 sayfa) ²	$L_{pAm} = 50 \text{ dB (A)}$
Hazır	$L_{pAm} = 40 \text{ dB (A)}$

¹ HP Color LaserJet 3800n simpleks modunda A4 boyutlu ortam ile sınanmıştır.

² Yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 20 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 21 sayfadır.



Not Bu değerler değişebilir.

İşletim ortamı özellikleri

Tablo C-9 İşletim ortamı özellikleri

Ortam	Önerilen	İzin Verilen
Sıcaklık	17 - 25° C	10 - 27° C
Nem	%20 - 60 bağıl nem (BN)	%10 - 70 BN
Yükseklik	Yok	0 - 2600 m



Not Bu değerler değişebilir.

D Düzenleme bilgileri

Bu bölüm, aşağıdaki düzenleme bilgilerini içermektedir:

- [FCC düzenlemeleri](#)
- [Çevresel ürün yönetimi programı](#)
- [Uyumluluk bildirimi \(HP Color LaserJet 3000 series\)](#)
- [Uyumluluk Bildirimi \(HP Color LaserJet 3600 series ve HP Color LaserJet 3800 series\)](#)
- [Güvenlik beyanları](#)

FCC düzenlemeleri

Bu araç sınanmış ve FCC kurallarının 15. Bölümüne uygun olarak B Sınıfı bir dijital aygıtın sınırlamalarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, yerleşik bir kurulumdaki zararlı girişimlere karşı uygun korumayı sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Aygıt radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Bu donanım yönergeler doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı girişimlere neden olabilir. Ancak, belirli yüklemelerde girişimin ortaya çıkmayacağının garantisi yoktur. Açılıp kapatılarak belirlenebileceği gibi donatım radyo veya televizyon alıcıları için zararlı girişimlere neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını uygulayarak girişimi düzeltebilir.

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Aygıtla alıcının arasını açın.
- Aygıtı, alıcının takılı bulunduğu devreden farklı bir fiş devresine bağlayın.
- Satıcınıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.



Not Yazıcıya yapılan, HP tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler, kullanıcının bu aygıtı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Korumalı bir kablo kullanılması, FCC kuralları Kısım 15 B Sınıfı sınırlarına uyulması için gereklidir.

Çevresel ürün yönetimi programı

Çevreyi koruma

Hewlett-Packard Company, çevreye zarar vermeyen kaliteli ürünler sağlamayı ilke edinmiştir. Bu ürün, çevre üzerindeki etkilerini en aza indirecek bazı özelliklerle tasarlanmıştır.

Ozon üretimi

Bu ürün, önemli derecede ozon gazı üretmez (O₃).

Enerji tüketimi

Uyku modunda, enerji tüketimi doğal kaynakları koruyacak ve bu ürünün yüksek performansını etkilemeyecek şekilde önemli ölçüde düşer. Bu ürün, verimli enerji kullanımı sağlayan ofis ürünlerinin geliştirilmesini destekleyen gönüllü bir program olan ENERGY STAR® (Sürüm 3.0) ile uyumludur.



ENERGY STAR® ve ENERGY STAR® işareti ABD'de tescilli markalardır. Bir ENERGY STAR ortağı olarak, Hewlett-Packard Company bu ürünün ENERGY STAR tarafından verimli enerji kullanımı için belirlenen yönergelerle uygun olduğunu saptamıştır. Daha fazla bilgi için bkz: www.energystar.gov/.

Toner tüketimi

Economode modu çok az toner kullanır; bu da, baskı kartuşunun kullanım ömrünü uzatır.

Kağıt kullanımı

Bu ürünün isteğe bağlı otomatik dupleksleme özelliği ve mizanpaj (bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma) yeteneği kağıt kullanımını ve dolayısıyla doğal kaynaklara talebi azaltabilir.

Plastik Parçalar

25 gramdan daha ağır plastik parçalarda, ürünün kullanım ömrünün sonunda plastik parçaların geri dönüşüm için tanımlanmasını kolaylaştıran, uluslararası standartlara uygun işaretler bulunur.

HP LaserJet yazdırma sarf malzemeleri

HP Planet Partners ile, boşalan HP LaserJet baskı kartuşlarınızı (ücretsiz olarak) iade etmek ve geri dönüşümünü sağlamak kolaydır. HP ürün tasarımı ve üretiminden, dağıtım, işletim ve geri dönüşüm süreçlerine kadar, çevreye zarar vermeyen özgün, kaliteli ürün ve hizmetler üretmeyi ilke edinmiştir. İade edilen HP LaserJet baskı kartuşlarınızı işleyip, yeni ürünlerde kullanılmak üzere değerli plastik ve metal parçalara dönüştürerek milyonlarca ton atığın doğaya karışmasını önlemekteyiz. Kartuş geri dönüştürülüp yeni malzemelerde kullanıldığından size iade edilmez. HP Planet Partners programına katıldığınızda, HP LaserJet baskı kartuşlarınız güvenle geri dönüştürülür. Çevreye duyarlılığınız için teşekkürler!

Birçok ülkede/bölgede, bu ürünün yazdırma sarf malzemeleri (örneğin, baskı kartuşu), HP Printing Supplies Returns and Recycling Program (HP Yazdırma Sarf Malzemeleri İade ve Geri Dönüşüm Programı) aracılığıyla HP'ye geri gönderilebilir. Bu kullanımı kolay ve ücretsiz iade programı, 35'ten fazla ülkede/bölgede uygulanmaktadır. Tüm yeni HP LaserJet baskı kartuşlarının ve sarf malzemelerinin paketlerinde birkaç farklı dilde bilgi ve yönergeler bulunmaktadır.

HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüşüm programı hakkında bilgi

1992'den beri HP, HP LaserJet sarf malzemelerinin ücretsiz olarak iade ve geri dönüşümünü sağlamaktadır. 2004'te, LaserJet Sarf Malzemeleri için HP Planet Partners programı, HP LaserJet sarf malzemelerinin satıldığı dünya pazarının %85'inde kullanıma sunulmuştur. Posta ücreti ödenmiş ve önceden adreslenmiş etiketler, bir çok HP LaserJet baskı kartuşu kutusunda sağlanan yönerge kılavuzuna dahil edilmiştir. Etiketler ve büyük kutular ayrıca aşağıdaki Web sitesinden de sağlanabilir: www.hp.com/recycle.

Bu etiketi yalnızca boş, orijinal HP LaserJet baskı kartuşlarını iade etmek için kullanın. Lütfen bu etiketi HP dışı kartuşlar, yeniden doldurulmuş veya yeniden üretilmiş kartuşlar ya da garanti kapsamındaki iadeler için kullanmayın. HP Planet Partners programına yanlışlıkla gönderilen yazdırma sarf malzemeleri veya diğer nesneler iade edilemez.

2004 yılında dünyada 10 milyondan fazla HP LaserJet baskı kartuşu HP Planet Partners sarf malzemeleri geri dönüşüm programı ile geri dönüştürülmüştür. Rekor düzeydeki bu rakam, 12 milyon kilogramlık baskı kartuşu malzemesinin çöpe atılmaktan kurtarıldığı anlamına gelir. HP, 2004'te, tüm dünyada baskı kartuşlarının ağırlık olarak ortalama %59'luk bir bölümünün (plastik ve metaller) geri dönüşümünü sağlamıştır. Plastikler ve metaller, HP ürünleri, plastik tepsiler ve biriktirme yerleri gibi yeni ürünlerin yapımında kullanılır. Kalan malzemeler, çevreye zarar vermeyecek biçimde atılır.

- **ABD'de iade.** Kullanılmış kartuşların ve sarf malzemelerinin çevreye karşı daha duyarlı bir şekilde iadesi için HP bu iadelerin topluca gerçekleştirilmesini desteklemektedir. İki veya daha fazla kartuşu birbirine bağlayıp, paket içinde size ulaştırılan ödemesi yapılmış, üzerinde adres yazılı bir adet UPS etiketini kartuşların üzerine yapıştırmanız yeterlidir. ABD'de daha fazla bilgi için, 1-800-340-2445 numaralı telefonu arayın veya www.hp.com/recycle adresindeki HP Web sitesini ziyaret edin.
- **ABD dışında iade.** ABD dışındaki müşteriler, HP Sarf Malzemeleri İade ve Geri Dönüşüm Programı'nın kullanılabilirliği ile ilgili olarak ek bilgi almak için www.hp.com/recycle Web sitesini ziyaret etmelidir.

Kağıt

HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide içinde verilen yönergelere uygun olduğu sürece, bu üründe geri dönüştürülmüş kağıt kullanılabilir. Bu ürün EN12281'e uygun olarak geri dönüştürülmüş kağıtların kullanımı için uygundur.2002.

Malzeme kısıtlamaları

Bu HP ürününe cıva eklenmemiştir.

Bu HP ürünü, kullanım ömrü sonunda özel işlem gerektirebilecek bir pil içermektedir. Bu ürün içinde veya ürün için Hewlett-Packard tarafından sağlanan piller şunları içerir:

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı
Tip: karbon monoflorid lityum pil BR1632	Tip: karbon monoflorid lityum pil BR2032
Ağırlık: 1,5 g	Ağırlık: 2,0 g

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar	HP Color LaserJet 3600 Series yazıcı
Yeri: Biçimlendirici kartında	Yeri: G-denetleyici kartında
Kullanıcı tarafından çıkarılabilir: Hayır	Kullanıcı tarafından çıkarılabilir: Hayır

Geri dönüşüm bilgileri için, www.hp.com/recycle adresini ziyaret edebilir ya da bulunduğunuz yerdeki yetkililere veya Electronics Industries Alliance'a (Elektronik Endüstrileri Birliği) başvurabilirsiniz: www.eiae.org.

Avrupa Birliği'nde atık donanımların özel konutlardaki kullanıcılar tarafından elden çıkarılması



Ürün veya ambalajındaki bu simge, ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atık donanımınızı belirlenmiş bir atık elektrikli ve elektronik donanım toplama merkezine teslim etmek, sizin sorumluluğunuzdadır. Atık donanımınızın elden çıkarılma sırasında ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığına ve çevreye zararlı olmayacak bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Atık donanımınızı geri dönüştürülmek üzere teslim edebileceğiniz yerler hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen bulunduğunuz yerdeki belediye makamlarına, ev atıkları toplama hizmetine veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)

Kimyasal madde (örneğin, toner) içeren sarf malzemeleri için Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları (MSDS), www.hp.com/go/msds veya www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety adresindeki HP Web sitesine başvurularak alınabilir.

Uzun süreli garanti

HP Destek Paketi, HP donanım ürününü ve tüm HP tarafından sağlanan iç bileşenleri kapsar. Donanım bakımı, HP ürününün alımından itibaren üç yıllık bir süreyi kapsar. Müşteri, HP Destek Paketi'ni belirtilen fabrika garantisi süresi içinde satın almalıdır. Ayrıntılı bilgi için HP Müşteri Hizmetleri ve HP Müşteri Desteği grubuna başvurun. Bkz: [Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimi](#).

Aşağıdakiler dahil

Bu çevre konuları ile ilgili bilgi almak için:

- Bu ürün veya pek çok ilgili HP ürünü için ürün çevresel profili sayfası
- HP'nin çevreye verdiği önem
- HP'nin çevresel yönetim sistemi
- HP'nin kullanım ömrü sona eren ürünler için iade ve geri dönüşüm programı
- Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları

www.hp.com/go/environment veya www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety adresini ziyaret edin.

Uyumluluk bildirimi (HP Color LaserJet 3000 series)

Uyumluluk Bildirimi

ISO/IEC Guide 22 ve EN 45014 uyarınca

Üretici Adı: Hewlett-Packard Company
Üretici Adresi: 11311 Chinden Boulevard,
Boise, Idaho 83714-1021, ABD

aşağıdaki ürünün

Ürün Adı: HP Color LaserJet 3000 series
Düzenleyici Model No:³⁾ BOISB-0504-01

Aşağıdakiler dahil olmak üzere:

Ürün Seçenekleri: Q5985A – İsteğe Bağlı 500 Sayfalık Giriş Tepsisi
Yazıcı Kartuşları: TÜMÜ
Q7560A, Q7561A, Q7562A, Q7563A

aşağıdaki Ürün Belirtilmelerine uygun olduğunu bildirir:

GÜVENLİK: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001 +A11
IEC 60825-1:1993 +A1+A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +A2 (Sınıf 1 Lazer/LED Ürünü) GB4943-2001
EMC: CISPR22:1993 +A1 +A2 / EN55022:1994 +A1 +A2 - Sınıf B¹⁾
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 +A1
EN 55024:1998 +A1 +A2
FCC Başlık 47 CFR, Bölüm 15 Sınıf B2) / ICES-003, Sayı 4 GB9254-1998, GB17625.1-2003

Ek Bilgiler:

Bu ürün, EMC Direktifi 89/336/EEC ve Düşük Voltaj Direktifi 73/23/EEC şartlarına uygundur ve buna göre CE simgesi taşımaktadır.

1) Ürün, Hewlett-Packard Kişisel Bilgisayar Sistemleriyle tipik bir yapılandırmada test edilmiştir.

2) Bu aygıt, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. İşletim için aşağıdaki koşullar geçerlidir: (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu aygıt istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler dahil olmak üzere, alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.

3) Yasal Düzenlemeler gereğince, bu ürünlere bir Düzenleme model numarası atanmıştır. Bu numara, ürün adı ya da ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.

Boise, Idaho 83713, ABD

16 Mayıs 2005

Yalnızca Yasal Düzenlemelerle İlgili Konular için:

Avustralya Bağlantısı: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street,, Blackburn, Victoria 3130, Avustralya
Avrupa Bağlantısı: Yerel Hewlett-Packard Satış ve Servis Ofisi veya Hewlett-Packard Gmbh, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Strasse 140, Böblingen, D-71034, Almanya, (FAKS+49-7031-14-3143)
ABD Bağlantısı: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015, ABD, (Telefon: 208-396-6000)

Uyumluluk Bildirimi (HP Color LaserJet 3600 series ve HP Color LaserJet 3800 series)

Uyumluluk Bildirimi

ISO/IEC Guide 22 ve EN 45014 uyarınca

Üretici Adı: Hewlett-Packard Company
Üretici Adresi: 11311 Chinden Boulevard,
Boise, Idaho 83714-1021, ABD

aşağıdaki ürünün

Ürün Adları:⁽⁴⁾ HP Color LaserJet 3600 series / HP Color LaserJet 3800 series
Düzenleyici Model No:⁽³⁾ BOISB-0504-00

Aşağıdakiler dahil olmak üzere:

Ürün Seçenekleri: Q5985A – İsteğe Bağlı 500 Yaprak Giriş Tepsisi
Yazıcı Kartuşları: TÜMÜ
Q6470A, Q6471A, Q6472A, Q6473A, Q7581A, Q7582A, Q7583A

aşağıdaki Ürün Belirtilmelerine uygun olduğunu bildirir:

GÜVENLİK: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001 +A11
IEC 60825-1:1993 +A1 +A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +A2 (Sınıf 1 Lazer/LED Ürünü)
GB4943-2001

EMC: CISPR22:1993 +A1 +A2 / EN55022:1994 +A1 +A2 - Sınıf B¹⁾
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 +A1
EN 55024:1998 +A1 +A2
FCC Başlığı 47 CFR, Bölüm 15 Sınıf B²⁾ / ICES-003, Sayı 4
GB9254-1998, GB17625.1-2003

Ek Bilgiler:

Bu ürün, EMC Direktifi 89/336/EEC ve Düşük Voltaj Direktifi 73/23/EEC şartlarına uygundur ve buna göre CE simgesi taşımaktadır.

1) Ürün, Hewlett-Packard Kişisel Bilgisayar Sistemleriyle tipik bir yapılandırmada test edilmiştir.

2) Bu aygıt, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. İşletim için aşağıdaki koşullar geçerlidir: (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu aygıt istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler dahil olmak üzere, alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.

3) Yasal düzenlemeler gereğince, bu ürünlere bir Düzenleyici model numarası atanmıştır. Bu numara, ürün adı ya da ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.

4) CLJ3600 series ve CLJ3800 series cihazlar tasarım açısından birbirine benzer, ancak farklı arabirim kartları kullanır.

Boise, Idaho 83713, ABD

16 Mayıs 2005

Yalnızca Yasal Düzenlemelerle İlgili Konular için:

Avustralya Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street., Blackburn, Victoria 3130,
Bağlantısı Avustralya

Avrupa Bağlantısı Yerel Hewlett-Packard Satış ve Servis Ofisi veya Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe,
Herrenberger Strasse 140, Böblingen, D-71034, Almanya, (FAKS +49-7031-14-3143)

ABD Bağlantısı Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015, ABD,
(Telefon: 208-396-6000)

Güvenlik beyanları

Lazer güvenliği

ABD Gıda ve İlaç Yönetimi kurumunun Aygıtlar ve Radyolojik Sağlık Merkezi (CDRH) birimi, 1 Ağustos 1976 tarihinden bu yana üretilen lazer ürünleri için yönergeler yayınlamıştır. ABD'de satılan ürünler için bu yönergelere uyulması zorunludur. Bu yazıcı, 1968 Sağlık ve Güvenlik için Radyasyon Denetimi Yasası uyarınca ABD Sağlık ve İnsani Hizmetler Departmanı Radyasyon Performansı Standardı'na göre "1. Sınıf" bir lazer ürünü olarak onaylanmıştır. Yazıcıdan yayılan radyasyon, muhafazalar ve dış kapaklarla tümüyle yazıcının içinde tutulduğundan, lazer ışını normal kullanımın hiçbir aşamasında dışarı sızamaz.



UYARI! Bu kılavuzda belirtilenler dışındaki denetimlerin, ayarların veya yöntemlerin uygulanması zararlı radyasyonun açığa çıkmasına neden olabilir.

Kanada DOC düzenlemeleri

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

EMI beyanı (Kore)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

VCCI beyanı (Japonya)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Güç kablosu beyanı (Japonya)

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Finlandiya için lazer beyanı

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3000dn, 3000dtn, 3600, 3600n, 3600dn, 3800, 3800n, 3800dn, 3800dtn, laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalissa käytössä kirjoittimen suojakoteloointi estää lasersäteiden pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1994) mukaisesti.

VAROITUS !

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

WARNING !

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP Color LaserJet 3000, 3000n, 3000dn, 3000dtn, 3600, 3600n, 3600dn, 3800, 3800n, 3800dn, 3800dtn -kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO !

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

WARNING !

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen. Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.

E Bellekle çalışma

Yazıcı belleği



Not Bu ek bölümdeki bilgiler yalnızca HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılar için geçerlidir.

HP Color LaserJet 3000 ve 3800 Series yazıcılarda bir adet ikili doğrudan bellek modülü (DIMM) yuvası vardır. Bu DIMM yuvasını, yazıcıyı aşağıdaki öğelerle yükseltmek için kullanın:

- Ek yazıcı belleği — DIMM birimleri 128, 256 ve 512 MB olarak bulunur.
- Diğer DIMM tabanlı yazıcı dilleri ve yazıcı seçenekleri



Not Eski HP LaserJet yazıcılarında kullanılan tekli hat içi bellek modülleri (SIMM) yazıcıyla uyumlu değildir.

Not DIMM siparişı vermek için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#).

Sık sık karmaşık grafikler veya PostScript belgeleri yazdırıyorsanız ya da çok sayıda yüklü yazı tipi kullanıyorsanız, yazıcıya bellek eklemek isteyebilirsiniz. Ek bellek ayrıca yazıcının en yüksek hızda birden çok, harmanlanmış kopya yazdırmasına olanak verir.

Ek bellek siparişı vermeden önce, yapılandırma sayfası yazdırarak takılı durumdaki bellek miktarını saptayın. Bkz: [Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma](#).

Bellek DIMM'leri takma

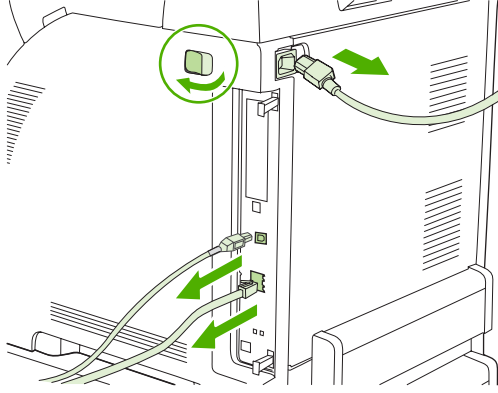
Yazıcıya ek bellek takabileceğiniz gibi, yazıcının Çin veya Kiril alfabesi karakterlerini yazdırması için yazı tipi DIMM'si de takabilirsiniz.



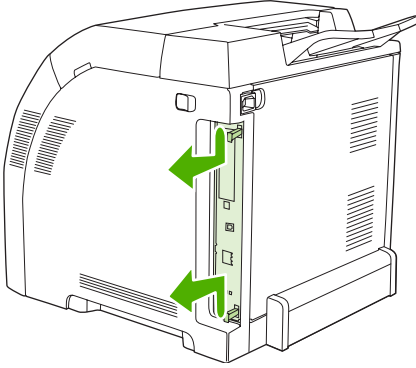
DİKKAT Statik elektrik, DIMM'lere zarar verebilir. DIMM'lere dokunurken anti statik bir bileklik takın veya sık sık DIMM anti statik paketin yüzeyine, sonra da yazıcı üzerindeki çıplak metale dokununuz.

Bellek ve yazı tipi DIMM'lerini takmak için

1. Yazıcıyı kapatın ve tüm güç ve arabirim kablolarını çıkarın.

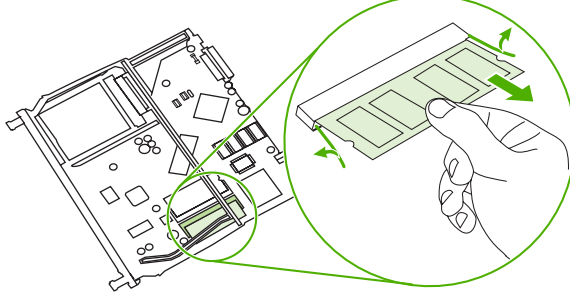


2. Yazıcının sağ tarafında, siyah tırnakları yavaşça birbirine çekin ve biçimlendiriciyi yazıcıdan çekerek çıkarın.

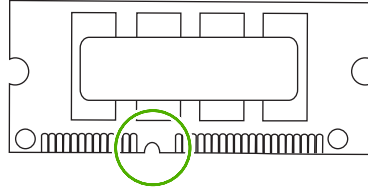


3. Biçimlendiriciyi temiz, düz ve toprak bağlantılı bir yüzeye yerleştirin.

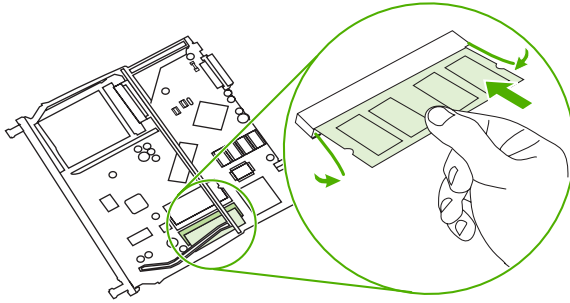
Takılı olan bir DIMM'yi değiştirmek için, DIMM yuvasının her iki tarafındaki mandalları dışarı uzatın, DIMM'yi açılı bir şekilde yukarı kaldırın ve dışarı çekin.



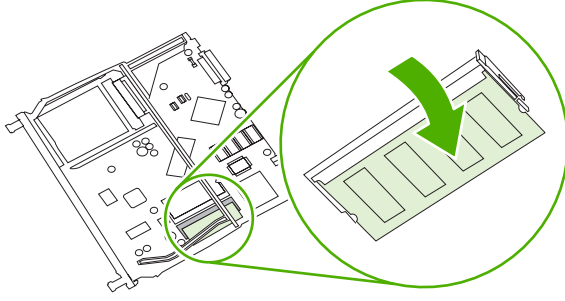
4. Yeni DIMM'yi anti statik paketinden çıkarın ve DIMM'nin alt kenarındaki hizalama çentiğini bulun.



5. DIMM'yi kenarlarından tutarak, DIMM üzerindeki çentiği DIMM yuvasındaki çubuğa açılı olarak hizalayın ve yerine tam oturuncaya kadar DIMM'yi yuvaya sıkıca bastırın. Doğru şekilde takıldığında, metal temas noktaları görünmez.

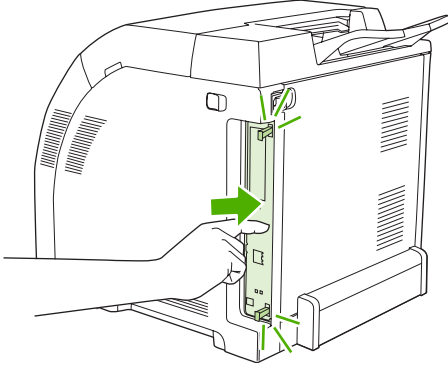


6. Her iki mandal DIMM'yi kavrayıncaya kadar DIMM'yi aşağıya bastırın.



Not DIMM'yi takarken güçlükle karşılaşırsanız, DIMM'nin altındaki çentiğin yuvadaki çubuğa hizalandığından emin olun. DIMM yine de yerine oturmazsa, doğru türde DIMM kullandığınızdan emin olun.

7. Biçimlendirici kartının kenarını yuvanın üstünde ve altında bulunan izlere hizalayın ve kartı yazıcının içine kaydırın. Biçimlendirici mandalları yerine oturup ses çıkarıncaya kadar biçimlendiriciyi sıkıca itin.



8. Güç kablosunu ve USB veya ağ kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.
9. Bellek DIMM'sini taktıktan sonra bkz: [Belleği etkinleştirme](#).

Belleği etkinleştirme

Bellek DIMM'si taktıysanız, yazıcı sürücüsünü yeni eklenen belleği tanıyacak şekilde ayarlayın.

Windows'ta bellek etkinleştirme

1. **Başlat** menüsünde, **Ayarlar** üzerine gelin ve **Yazıcılar** veya **Yazıcılar ve Faks**lar seçeneğini tıklayın.
2. Bu yazıcıyı seçin ve **Özellikler**'i tıklayın.
3. **Yapılandır** sekmesinde, **Diğer**'i tıklayın.
4. **Toplam Bellek** alanına, şimdi yüklü olan toplam bellek miktarını girin veya seçin.

5. **Tamam'**ı tıkladın.
6. [DIMM takılışını denetleme](#) sitesini ziyaret edin.

DIMM takılışını denetleme

DIMM'lerin doğru takıldığından ve çalıştığından emin olun.

DIMM takılışını denetlemek için

1. Yazıcıyı açın. Yazıcının başlatma sırasını tamamladıktan sonra **Hazır** durumunda olduğunu denetleyin. Hata mesajı görüntülenirse, DIMM'lerden biri yanlış takılmış olabilir.
2. Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz: [Yazıcı bilgileri sayfalarını kullanma](#).
3. Yapılandırma sayfasının Yüklü Özellik ve Seçenekler bölümüne bakın ve DIMM takılmadan önce yazdırılan yapılandırma sayfasıyla karşılaştırın.
4. DIMM doğru şekilde takılmamış olabilir. Takma işlemini tekrarlayın.

-veya-

DIMM arızalı olabilir. Yeni bir DIMM deneyin.

Sözlük

ağ Bilgi paylaşımı sağlamak üzere telefon kabloları veya başka yollarla birbirine bağlanmış bilgisayarlardan oluşan bir sistem.

ağ yöneticisi Ağı yöneten kişi.

aktarım birimi Ortamı yazıcının içine aktaran ve yazıcı kartuşlarından ortama toner aktaran siyah renkli plastik bant.

bellek etiketi Belirli bir adrese sahip olan bellek bölümüdür.

bit taramalı görüntü Noktalardan oluşan bir görüntü.

BOOTP (Önyükleme İletişim Kuralı) Bilgisayar tarafından kendi IP adresini bulmak için kullanılan Internet iletişim kuralını tanımlayan "Bootstrap Protocol" teriminin kısaltması.

bölme Yazdırılmış sayfaları tutan bölüm.

Chooser (seçici) Aygıt seçmek için kullanılan Macintosh aksesuarı.

çevreirim Yazıcı, modem veya saklama sistemi gibi bir bilgisayarla birlikte çalışan harici aygıt.

çift yönlü iletişim İki yönlü veri aktarımı.

DHCP "Dynamic host configuration protocol" (Dinamik ana bilgisayar yapılandırma iletişim kuralı) teriminin kısaltmasıdır. Bir ağa bağlanan her bilgisayar veya çevreirimleri IP adresi de dahil olmak üzere kendi yapılandırma bilgilerini bulmak için DHCP'yi kullanır.

DIMM "Dual inline memory module" (İkili doğrudan bellek modülü) teriminin kısaltması. Bellek yongalarını bir arada tutan küçük bir devre kartıdır.

dupleks Kağıdın her iki yüzüne de yazdırmaya olanak veren bir özellik. "2 yüze yazdırma" da denir.

EIO Enhanced input/output" (Genişletilmiş giriş/çıkış) teriminin kısaltması. HP yazıcılar için baskı sunucusu, ağ bağdaştırıcısı, sabit disk veya başka eklenti öğeleri eklemek için kullanılan bir donanım arabirimidir.

EPS Bir tür grafik dosyası olan "Encapsulated PostScript" (Kapsüllenmiş PostScript) teriminin kısaltması.

G/Ç "Giriş/çıkış" teriminin kısaltmasıdır ve bilgisayar bağlantı noktası ayarlarıyla ilgilidir.

gri tonlama Çeşitli gri tonları.

HP Easy Printer Care Software Bilgisayarınızın masaüstünden yazıcıları izlemenize ve bakımlarını yapmanıza olanak veren yazılım.

HP Jetdirect Ağ yazdırma işlemi için tasarlanmış bir HP ürünü.

HP Web Jetadmin Bir HP Jetdirect baskı sunucusuna bağlanan tüm çevreirimlerini yönetmek üzere bir bilgisayarda kullanılabileceğiniz, HP'nin ticari markası olan Web tabanlı bir yazıcı denetim yazılımıdır.

IP adresi Ağa bağılı bir bilgisayar aygıtına atanan benzersiz numara.

IPX/SPX "Internetwork packet exchange/sequenced packet exchange" (Ağlar arası paket değişimi/sıralı paket değişimi) teriminin kısaltması.

kalibrasyon Yazıcının en iyi yazdırma kalitesini vermek için dahili ayarlamalar yaptığı işlem.

kaynaştırıcı Toneri yazdırma ortamına ısıyla uygulayan birim.

kontrol paneli Yazıcının üzerinde yer alan, düğmeler ve bir ekran içeren bölüm. Yazıcı ayarlarını belirlemek ve yazıcının durumu hakkında bilgi edinmek için kontrol panelini kullanın.

makro Bir dizi eylemle veya yönergeyle sonuçlanan tek bir tuş vuruşu veya komutu.

ortam Yazıcının görüntüyü yazdırdığı kağıt, etiket, asetat veya diğer malzemeler.

Öykünülmüş PostScript Yazdırılacak sayfanın görünümünü tanımlayan bir programlama dili olan Adobe PostScript'e öykünen bir yazılım. Bu yazıcı dili menülerin çoğunda "PS" olarak görüntülenir.

özellik Bir yazıcının veya yazıcı dilinin ayırt edici özellikleri veya karakteristikleri.

PCL "Printer Control Language" (Yazıcı Kontrol Dili) teriminin kısaltması.

piksel Bir görüntünün ekranda görüntülenen en küçük alan birimi olan resim ögesi ("picture element") teriminin kısaltması.

PJL "Printer job language" (Yazıcı işi dili) teriminin kısaltması.

PostScript Ticari marka olan bir sayfa tanımlama dili.

PPD "PostScript printer description" (PostScript yazıcı açıklaması) teriminin kısaltması.

RAM Değişebilen verileri saklayan bir bilgisayar belleği türü olan "random access memory" (rasgele erişimli bellek) teriminin kısaltması.

ROM Değişmez verileri saklayan bir bilgisayar belleği türü olan "read-only memory" (salt okunur bellek) teriminin kısaltması.

sarf malzemeleri Yazıcı tarafından kullanılan ve değiştirilmeleri gereken malzemeler. Bu yazıcının sarf malzemeleri dört yazıcı kartuşudur.

sayfa arabelleği Yazıcı, sayfanın görüntüsünü oluştururken sayfa verilerini tutmak için kullanılan geçici yazıcı belleği.

sunma Metin veya grafik çıkışı üretme işlemi.

TCP/IP İletişimde küresel standart haline gelen bir Internet iletişim kuralı.

tek renkli Siyah-beyaz. Rengin olmaması.

tepsi Boş kağıtların yerleştirildiği bölme.

toner Yazdırılmış ortamdaki görüntüyü oluşturan ince siyah veya renkli toz.

ürün bilgisi Yazıcıdaki salt okunur bellek biriminde saklanan programlama yönergeleri.

varsayılan Donanım veya yazılım için normal veya standart ayar.

yarım ton deseni Bir yarım ton deseni, fotoğraf gibi sürekli bir ton görüntüsü üretmek için farklı boyutlarda mürekkep noktaları kullanır.

yazı tipi Bir yazı türündeki harflerden, sayılardan ve simgelerden oluşan eksiksiz bir küme.

yazıcı sürücüsü Bilgisayar tarafından yazıcı özelliklerine erişmek için kullanılan yazılım programı.

Dizin

A

- A4
 - desteklenen boyutlar 15
- A5
 - desteklenen boyutlar 15
- açma/kapatma düğmesi 8
- adres, yazıcı
 - Macintosh, sorun giderme 165, 168
- ağır kağıt yazdırma 77
- ağlar
 - alt ağ maskesi 45
 - AppleTalk'u devre dışı bırakma 47
 - bağlantı noktaları, konum 8
 - DLC/LLC'yi devre dışı bırakma 47
 - HP Jetdirect baskı sunucuları 5
 - iletişim kurallarını devre dışı bırakma 46
 - IP adresi 45
 - IPX/SPX'i devre dışı bırakma 47
 - kontrol paneli kullanımı 41
 - varsayılan ağ geçidi 46
 - yapılandırma 45
 - yazılım 11
- aksesuarlar
 - sipariş verme 175
- alt ağ maskesi 45
- antetli kağıt 78
- arkaplanda yazdırma, sorun giderme 166
- asetatlar
 - boyutlar
 - desteklenen zarflar desteklenen türle 14
 - yazdırma 76

ayarlar

- hızlı ayarlar 69
- sürücü ön ayarları 74

B

- B5
 - desteklenen boyutlar 15
 - bağlantı noktaları
 - desteklenen 5
 - sorun giderme
 - Macintosh 166, 169
 - yeri 8
 - bakım anlaşmaları 182
 - basılı formlar 78
 - baskı kartuşları
 - durum iletileri 19
 - garanti 181
 - özellikler 6
 - Başka Tepsisi Kullan özelliği 35
 - belgeler 2
 - belgeleri büyüme 70
 - belgeleri küçültme 70
 - belgeleri ölçeklendirme 70
 - belgeleri yeniden boyutlandırma 70
 - Belgeyi Yazdırma 70
 - bellek
 - ekleme 86, 201
 - etkinleştirme 204
 - takma 202
 - bildiri
 - desteklenen boyutlar 15
 - bilgi menüsü 23
 - Boyut/Tür İstemi özelliği 35
 - bölme
 - konum 7
- ## Ç
- çıkış bölmesi
 - konum 7

çıkış bölmesi genişletici 57

D

- Desktop Printer Utility, sorun giderme 165
- Destek Paketi, HP 182
- desteklenen işletim sistemleri 9
- desteklenen kağıt boyutları
 - ı 15
- desteklenen kağıt türleri
 - i 14
- desteklenen ortam türleri 14
- dil, varsayılanı ayarlama 40
- DIM'ler
 - takma 202
- dosya dizini sayfası yazdırma 89
- Dupleks Boş Sayfalar özelliği 36
- dupleks yazdırma 15, 79
- durum, sarf malzemeleri ayarlama 39
- kontrol paneli iletileri 19
- yazıcı özellikleri 6
- düğmeler, kontrol paneli 18
- düzenlemeler
 - FCC 192

E

- e-posta alarmları
 - yapılandırma 90
- EIO (Genişletilmiş Giriş Çıkış) yapılandırma 48
- EIO yuvası 8
- ekran, kontrol paneli
 - dil, varsayılanı ayarlama 40
 - iletiler 19
 - parlaklık, ayarlama 37
- el ile besleme 35
- el ile iki yüze yazdırma 80

el kitapları 2
Energy Star uyumluluğu 6
EPS dosyaları, sorun
giderme 166, 169
er
özellikler 5
erişilebilirlik özellikleri 6
etiketler
desteklenen türler 14
yazdırma 77
executivedesteklenen boyutla
r 15

F
Farklı Kağıt/Kapak Kullanma 71
FCC düzenlemeleri 192
filigran 70
filigranlar
kapak sayfası 74

G
G/Ç menü 31
garanti
baskı kartuşu 181
genişletilmiş HP Destek
Paket 182
ürün 180
genişletilmiş garanti 182
geri dönüşüm
yazıcı sarf malzemeleri 193
geri dönüşümlü kağıt 78
giriş tepsileri
yapılandırma 24, 54
gri tonlarında yazdırma 102
güç düğmesi 8
güç tasarrufu. *Bkz:* Uyku Modu
özellikleri
güvenlik beyanları
Finlandiya için lazer
güvenliği 199
lazer güvenliği 198

H
hata iletileri, kontrol paneli 19
hatalar, otomatik olarak devam
edilebilir 38
her iki yüz, yazdırma 36
hızlı ayarlar 69
HP Easy Printer Care
software 12

HP Easy Printer Care Software
kullanma 94
HP ihbar hattı 110
HP Jetdirect baskı sunucuları 48
HP Jetdirect baskı sunucusu 5
HP JetReady 9
HP LaserJet Kaba kağıt 78
HP-UX yazılımı 12
HP Web Jetadmin
e-posta uyarılarını
yapılandırmak için
kullanma 90
toner düzeyini denetleme 109
HP Yazıcı Yardımcı Programı,
Macintosh 13

I
IP adresi
Macintosh, sorun
giderme 165, 168
ışıklar, kontrol paneli 18, 19

i
i
EPS dosyaları, sorun
giderme 166, 169
içerdiği yazı tipleri 5
iki taraflı yazdırma 15
iki yüze yazdırma
ciltleme seçenekleri 80
kontrol paneli ayarları 80
iletiler, kontrol paneli 19
ilk sayfa
boş 71
farklı kağıt kullanma 71, 74
İstenen Tepsiyi Kullan özelliği 34
işlemci hızı 5

J
Japonya VCCI beyanı 198
Jetadmin, HP Web 11
Jetdirect baskı sunucusu 5

K
kaba kağıt 78
kağıt
ağır 77
belge boyutu, seçme 70
desteklenen türler 14
el ile besleme 35
geri dönüşümlü 78

HP LaserJet Kaba 78
iki yüz yazdırma 15
ilk sayfa 71, 74
kağıt başına sayfa 71, 75
özel boyutlar, ayarlama 70
parlak 76
renkli 76
seçme 52
tepsi 1'e yerleştirme 56
tepsileri yapılandırma 34
kağıt başına birden fazla
sayfa 71, 75
kağıt başına sayfa 71, 75
kağıt yolu test sayfası 156
kağıt yükleme menüsü 24
kapak sayfaları 71, 74
kapaklar 74
kapaklar, konum 7
kart stoğu
desteklenen boyutlara göre 14
yazdırma 77
kartuşlar
durum iletileri 19
garanti 181
özellikler 6
katıştırılmış Web sunucusu
kullanma 91
sarf malzemesi siparişi
verme 178
toner düzeyini denetleme 109
kayıt sayfası 156
kılavuzlar, yazıcı bilgileri 2
kontrol paneli
ayarları 34
dil, varsayılanı ayarlama 40
düğmeler 18
ekran 19
ekran parlaklığı 37
ışıklar 18
konum 7
menüler 21
paylaşılan ortamlar 41
kontrol paneline genel bakı
ş 17
Kore EMI beyanı 198
kullanım sayfası
yazdırma 88

L

legal

desteklenen boyutlar 15

letter

desteklenen boyutlar 15

Linux sürücüler 10

M

Macintosh

arkaplanda yazdırma 166

sürücüler, sorun giderme 167

USB kartı, sorun

giderme 166, 169

yazı tipleri, sorun giderme 166

Macintosh sorunları

, sorun giderme 165

Macintosh sürücüler

, erişme 11

Macintosh, desteklenen

sürümler 9

menü haritası

yazdırma 88

menüler

bilgi 23

G/Ç 31

kağıt yükleme 24

sıfırlama 32

sistem ayarları 28

tanılama 33

yazdırma 25

yazdırma kalitesi 27

mizanpaj 71, 75

O

ortam

ağır kağıt 77

antetli kağıt 78

asetatlar 76

basılı formlar 78

belge boyutu, seçme 70

desteklenen boyutlar 15

el ile besleme 35

etiketler 77

geri dönüşümlü kağıt 78

HP LaserJet Kaba kağıt 78

iki yüze yazdırma 15

ilk sayfa 71, 74

kağıt başına sayfa 71, 75

otomatik algılama 67

özel boyutlar, ayarlama 70

parlak kağıt 76

renkli kağıt 76

seçme 52

tepsileri yapılandırma 34

zarflar 77

OS/2 sürücüler 10

oto devam et 38

otomatik ortam algılama 67

Ö

ön ayarlar 74

ön kapak, konum 7

özel

desteklenen boyutlar 15

özel kağıt boyutları

sürücü ayarları 70

özel koşullar

farklı ilk sayfa 82

özel boyutlu ortam 82

Özellik özelliği 37

özellikler

kağıt türleri 52

özellikler ortam boyutları

desteklenen 15

P

parlak kağıt

desteklenen türler 14

yazdırma 76

parlaklık, kontrol paneli ekranı 37

paylaşılan ortamlar 41

PCL sürücüler 9

PDL sürücüsü 9

PostScript Yazıcı Tanımı (PPD)

dosyaları

sorun giderme 165

PPD'ler, Macintosh 13

PPDs

sorun giderme 165

PS Emulation sürücüler 9

PS Erteleme Ortamı özelliği 35

R

r

desteklenen türler 14

kağıt türleri desteklenen 14

renk

ayarlama 102

eşleme 105

gri tonlarında yazdırma 102

HP ImageREt 2400 100

HP ImageREt 3600 100

kullanma 100

sRGB 100

yarım ton seçenekleri 102

yazdırılan monitör 105

yönetme 102

Renk sekmesi ayarları 72, 75

renkli kağıt, yazdırma 76

S

sarf malzemeleri

değiştirme aralıkları 108

sipariş verme 175

sarf malzemeleri azaldı

E-posta uyarılarını

yapılandırma 90

sarf malzemeleri durumu

kontrol paneli iletileri 19

yazıcı özellikleri 6

sarf malzemeleri durumu sayfası

yazdırma 88

sarf malzemeleri tükendi

uyarıları yapılandırma 90

Sarf Malzemelerini Değiştirme

ayarı 39

sarf malzemelerinin durumu

ayarlama 39

servis anlaşmaları 182

Servisler sekmesi 73

sıfırlama menüsü 32

sıkışmalar

e-posta uyarılarını

yapılandırma 90

sık rastlanan nedenler 140

yerler 138

sıkışmaları

giderme 138

sıkışmayı giderme 39

silinebilir uyarılar 38

sistem ayarları menüsü 28

Solaris yazılımı 12

sorun giderme

baskı kalitesi 171

bilgi sayfaları 156

denetim listesi 118

EPS dosyaları yazı tipleri 166,

169

Macintosh sorunları 165

sıkışmalar 138

tepegöz asetatları 171
yanlış yazıcı çıktısı 163
sürücüler
erişme 10
hızlı ayarlar 69
Macintosh, sorun
giderme 167
ön ayarlar 74

T

tanılama menüsü 33
Tepsi Davranışı menüsü 34
tepsile
kağıt boyutları desteklenen 15
tepsiler
kağıt türleri
desteklenen özelliklerle 14
konum 7
yapılandırma 34
toner kartuşları. *Bkz:* baskı
kartuşları
toner kartuşu. *Bkz:* yazıcı kartuşu

U

UNIX model komut dosyaları 10
USB bağlantı noktaları
desteklenen 5
USB bağlantı noktası
konum 8
sorun giderme
Macintosh 166, 169
Uyku Gecikmesi özelliği 36
Uyku Modu özelliği 36

Ü

ürün yönetimi programı 193
üst kapak, konum 7

W

Web siteleri
belgeler 2
yazıcı özellikleri 5
yazılım, yükleme 9
Windows
sürücüler, erişme 10
Windows, desteklenen
sürümler 9

Y

yanlış yazıcı, gönderme 165

yapılandırma
e-posta alarmları 90
yapılandırma sayfası
yazdırma 88
yapılandırmalar 3
yardırma işlerini denetleme 50
yazdırma isteğini duraklatma 82
yazdırma isteğini durdurma 82
yazdırma isteğini iptal etme 82
yazdırma kalitesi menüsü 27
yazdırma menüsü 25
yazdırma sistemi yazılımı 9
yazı tipleri
Macintosh, sorun
giderme 166
yazı tipleri listesi
yazdırma 89
yazıcı bilgi sayfaları 172
yazıcı bilgileri sayfaları 88
yazıcı kartuşu
değiştirme 111
doğrulama 110
HP dışı 110
orijinal HP 110
saklama 109
toner düzeyini denetleme 108
yönetme 108
yazıcı sürücüler 9
yazıcı sürücüsü
Servisler sekmesi 73
yazıcıyı taşıma 183
yazıcıyı temizleme 115
yazıcıyı yeniden paketleme 183
yazılım
ağ 11
HP Easy Printer Care 12
HP Web Jetadmin 11
katıştırılmış Web sunucusu 12
sürücüler 9
uygulamalar 13
Web siteleri 9
yazılım yükleme 9
yazılımı
içerdiği 6
Yerinde servis sözleşmeleri 182
yerleşik Web sunucusu
uyarıları yapılandırmak için
kullanma 90

Z

zarfdesteklenen boyutla
r 15
zarflar
tepsi 1'e yerleştirme 59
yazdırma 77

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



Q5982-90987